

Wasservogelzählung in Kärnten 2024

Von Siegfried WAGNER und Werner PETUTSCHNIG

Einleitung

Im Rahmen der Internationalen Wasservogelzählung werden in Kärnten seit 55 Jahren alljährlich Mitte Jänner die Bestände der Wasservögel an den Seen und Fließgewässern erhoben. Bis Ende der 1980er Jahre stagnierte die Anzahl der Zähler bei sechs bis neun, verdreifachte sich aber dann bis Mitte der 1990er Jahre und erhöhte sich kontinuierlich weiter. Seit 2014 beteiligen sich alljährlich über 80 Personen – Mitglieder der Vereine BirdLife und Naturwissenschaftlicher Verein Kärnten – an der Wasservogelzählung. Das ermöglichte im Laufe der Zeit auch die Anzahl der erfassten Gewässer von anfänglich vier bis fünf (Wörthersee, Millstätter See, Ossiacher See, Draustau Völkermarkt und ab 1978 auch Draustau Rosegg) immer weiter auf etwa 40 Seen, Teiche und Fließgewässer auszudehnen und damit unseren Kenntnisstand über die Winterverbreitung der Wasservögel in Kärnten zu verbessern.

Der Jahresbeginn 2024 brachte überdurchschnittlich warme Temperaturen mit verbreiteten Regenfällen am 1. und 6. Jänner, nur in höheren Lagen fiel Schnee. Erst wenige Tage vor dem Zähltermin, dem 14. Jänner, kühlte es auch in den Tallagen ab und am Tag der Zählung gab es sonniges Wetter bei meist nur minus 6 °C am Vormittag. Im Rosental erschwerte stellenweise zäher Nebel die Erfassung der Wasservögel. Das Ergebnis der Wasservogelzählung 2024 entsprach mit 10.674 Individuen den unteren Werten der vergangenen Jahre.

Danksagung

Wir möchten allen Personen, die in diesem Jahr an der landesweiten Wasservogelzählung teilnahmen, herzlich danken. Unser Dank gilt auch dem Amt der Kärntner Landesregierung, fachlicher Naturschutz, für die Übernahme der Fahrkosten und Gerald Malle für die Erstellung der Karte der Zählgebiete.

Schlüsselwörter

Internationale Wasservogelzählung, 2024, Kärnten

Keywords

International Waterbird Census, 2024, Carinthia



Abb. 1:
Silbermöwe, Villach,
14.01.2024
Foto: Ildicó Kovács

Zählgebiete IWWZ



Abb. 2: Lage der insgesamt 29 Zählgebiete. Grafik: G. Malle

Verwendete Abkürzungen für Gewässernamen 1–29: 1 = Wörthersee, 2 = Millstätter See, 3 = Ossiacher See, 4 = Obere Drau, 5 = Draustau Paternion, 6 = Draustau Kellerberg, 7 = Draustau Villach, 8 = Drau in Villach, 9 = Draustau Rosegg, 10 = Draustau Feistriz, 11 = Draustau Ferlach, 12 = Draustau Annabückle, 13 = Draustau Völkermarkt, 14 = Draustau Schwabegg, 15 = Draustau Lavamünd, 16 = Drau bis Staatsgrenze, 17 = Gail, 18 = Glan, 19 = Gurk, 20 = Lavant, 21 = Wimitz, 22 = Möll, 23 = Sattnitz, 24 = Faaker See, 25 = Keutschacher See, 26 = Längsee, 27 = Weißensee, 28 = Magdalensee, 29 = Afritzer See & Brennsee.

Teilnehmer*innen und erfasste Gewässer

81 Personen nahmen heuer an der Erhebung des Wasservogelbestandes in unserem Bundesland teil. Wie immer werden die einzelnen Zählabschnitte von den Flüssen Gail, Glan und Gurk in der Tabelle zusammengefasst. Der Klopeiner See sowie die Teiche Kühnsdorf und Peratschitzen sind unter Draustau Völkermarkt enthalten. Die Wasservogel vom Leonhardsee und vom Magdalensee werden unter Drau in Villach miterfasst. Der Silbersee, der Gurkteich und der Pressegger See waren zugefroren. Stark vereist waren auch der Längsee (80 %) und der Weißensee (28 %). Die meisten Gewässer wiesen aber nur geringfügige bis keine Vereisungen auf. In der Tabelle 2 werden alle Zählabschnitte auf Grund der besseren Übersicht in 28 Gewässer dargestellt.

Abb. 2:
Die Wasservogelzählung am Weißensee fand bei prachtvollen Wetterbedingungen statt.
Foto: Ch. Nuk



Gebiet	Teilnehmer*innen (alphabetisch und ohne Titel)
Wörthersee	Johann Bartas, Gabriele Hadl, Andreas Kleewein, Klaus Krainer, Werner Petutschnig und Ralph Winkler
Millstätter See	Bernhard und Gabi Huber, Ulrich Mößlacher, Elfi und Roland Rauter, Aaron Seidl und Horst Zwischenberger
Ossiacher See	Helmut Kräuter und Dietmar Streitmaier
Obere Drau	Valentino Brandner, Monika Bürger, Klaus Dapra, Axel & Hellmut Gauer, Ingrid Hanzer-Kurnik, Rudolf Mann, Klaus Michor, Alexander Müller, Jürgen Petutschnig, Werner Petutschnig, Andreas Pichler, Sabine Pichler und Peter Prodingner
Draustau Paternion	Christina Steiner
Draustau Kellerberg	Philipp Rauscher
Draustau Villach	Philipp Rauscher
Drau in Villach und Kleingewässer	Ildicó Kovács, Siegfried Wagner und Christoph Wendt
Draustau Rosegg	Carmelitta und Raimund Kurt Buschenreiter
Draustau Feistritz	Josef Feldner und Karin Smolak
Draustau Ferlach und Nebengewässer	Edwin Frisch, Leonidas Kaufmann, Wolfgang Morak, Hermann und Monika Pirker
Draustau Annabrücke	Manfred Jäger und Werner Sturm
Draustau Völkermarkt und Nebengewässer	Roman Fantur, Klaus Kleinegger, Thomas Schneditz, Martina Trinkel und Johann Wagner
Draustau Schwabegg	Gerald und Renate Malle
Draustau Lavamünd	Bernhard Fheodoroff
Drau Staatsgrenze	Bernhard Fheodoroff
Gail	Gerhard Eberwalder, Hermann und Ingeborg Verderber, Siegfried Wagner und Heinz Zacharias
Glan	Adolf Besold, Georg Haimburger, Christian Kau, Alexander und Therese Sitte
Gurk	Doris Bach, Thomas Friedl, Gabriel Honsig-Erlenburg, Wolfgang Honsig-Erlenburg, Hans Leber, Thomas Oberlercher, Georg und Marion Santner, Nina Singer und Friedwin Sturm
Lavant	Gerfried Jandl und Andreas Rachoing
Wimitz	Hans Leber
Möll	Irmgard Jung und Aaron Seidl
Sattnitz	Käthe und Peter Schroll, Gerald Weger und Ernst Woschitz
Faaker See	Carmelitta und Kurt Buschenreiter
Keutschacher See	Florian Berzsenyi
Längsee	Carmen Fikar
Weißensee	Christian und Romana Nuk
Afritzer See und Brennsee	Claudia Taurer-Zeiner

Tab.1: Die Teilnehmer der Wasservogelzählung 2024 mit den von ihnen bearbeiteten Gewässern.

Art/Gewässer	WÖR	MIL	OSS	OBE	PAT	KEL	DSV	VIL	ROS	FEI	FER	ANN	VÖL	
Höckerschwan	15	54	50		3	22		10	36	90	12	91	230	
Hausgans												3		
Graugans	63		22	1								4	46	
Blässgans										1				
Brautente										1				
Spießente										6				
Schnatterente	11	7							5	30			68	
Pfeifente		1	5							40				
Löffelente								1						
Krickente			1					27	56	20	5		82	
Stockente	553	106	216	275	92	64	25	86	250	145	162	126	745	
Kolbenente													1	
Tafelente	3	35	4						1	35	4			
Reiherente	81	461	317		4				44	85	36	87	167	
Bergente			3											
Moorente			1											
Samtente		3	3											
Schellente		22	9		3	2	2	2	12	10	22	3	25	
Moschusente													1	
Ente fehlfarbig	8		1	7	2								9	
Gänsesäger		129	11	16	6	1	2	6	7	16	15	70	53	
Mittelsäger											1			
Zwergtaucher	2		8		3	16	3	1		62	2	32	4	
Haubentaucher	102	186	26		2					3		4	10	
Schwarzhalstaucher		1												
Eistaucher														
Sterntaucher														
Prachtaucher	1													
Kormoran	48	59	180	41	3	1	1	2	8	25	3	14	89	
Blässhuhn	180	137	91					1		490			231	
Teilsomme:	1067	1201	948	340	118	106	33	136	419	1059	262	434	1761	
Silberreiher	5	1	5						1	4	1	13	13	
Graureiher	2		4	11	4	1	2		8	5		79	7	
Wasserralle	3		4			1		1	2					
Teichhuhn	7		17		1	1			1	3		3	2	
Lachmöwe	69	7		1				17	4					
Sturmmöwe	31						1	2						
Mittelmeermöwe	28	71	8	17	6	3	3	8	5	2	3	15	7	
Steppenmöwe	1													
Silbermöwe	1							1						
Eisvogel	5	2	3			1		2		1	3		2	
Wasseramsel	1	11	2	303	4	4		3	1			3	1	
Gebirgsstelze		1		14				1	1					
Bachstelze	1			12	10			1				1	2	
Waldwasserläufer														
Bergpieper				12	1					1				
Alpenstrandläufer													1	
Bekassine													1	
Teilsomme:	154	93	43	370	26	11	6	36	23	16	7	114	36	
Summe 2024	1221	1294	991	710	144	117	39	172	442	1075	269	548	1797	
Summe 2023	1828	1067	848	680	141	122	65	121	510	1344	473	753	2034	

Tab. 2:
Ergebnisse der
Wasservogelzählung vom 14. Jänner 2024

	SCH	LAV	DGR	GAI	GLA	GUR	LAT	WIM	MÖL	SAT	FAA	KEU	LÄN	WEI	A/B	2024	2023	
		2	6			5			3	9					1	639	811	
																3	4	
																136	154	
																1		
																1	1	
																6	7	
																121	212	
																46	68	
																1	1	
						2	44	17	4	1						259	254	
	35	9	2	57	305	182	195	110	140	150	51	29	2	18	36	4166	4433	
																1		
																82	187	
						2			2	2		20				1308	1333	
																3	2	
																1		
																6	5	
	12	2							2							128	194	
					15					2						1	7	
															2	46	42	
	8	2	13	2	3	16	19		9							404	418	
																1	2	
		2		4	1	2			13	2						157	144	
										2						344	313	
											8		1			1	1	
												1				1		
											2					2		
																1	16	
	1	1		3	7	1			1	1		2		3		494	464	
		2			3					10						2	1147	1661
	56	20	21	66	334	210	258	127	174	179	62	51	3	21	41	9507	10741	
					25	2		1		2						73	54	
	1	2	1	3	1	3	2									136	128	
										2						13	5	
		2		4			5		3	16	2					67	54	
						1				6						105	246	
																34	22	
	2	1			1						1					181	193	
																1		
																2		
				1		2	3			1						26	18	
				46	8	23	39	2	8					1	2	462	445	
							3									20	29	
					1					1						29	33	
								2								2	1	
																14	7	
																1		
																1	1	
	3	5	1	54	36	31	54	3	11	28	3	0	0	1	2	1167	1237	
	59	25	22	120	370	241	312	130	185	207	65	51	3	22	43	10674		
	155	42	38	167	234	220	351	142	247	130	88	91	15	16	56		11978	

Zählgebiete: Wörthersee, Millstätter See, Ossiacher See, Obere Drau, Draustau Paternion, DS Kellerberg, DS Villach, Drau Villach, DS Rosegg, DS Feistritz, DS Ferlach, DS Annabrücke, DS Völkermarkt, DS Schwabegg, DS Lavamünd, Drau Grenze, Gail, Glan, Gurk, Lavant, Wimitz, Möll, Sattnitz, Faaker See, Keutschacher See, Längsee, Weißensee, Magdalensee, Afritzer See und Brennsee.

In der folgenden Aufstellung werden die 28 Gewässer und die jeweils erfassten Individuen im Vergleich mit dem Vorjahr dargestellt.

Zählgebiete	Individuen pro Gewässer		Veränderung Individuen
	2023	2024	
Wörthersee (WÖR)	1.828	1.221	-607
Millstätter See (MIL)	1.067	1.294	+227
Ossiacher See (OSS)	848	991	+143
Drau (gesamt)	6.466	5.419	-1.047
Obere Drau (OBE)	680	710	+30
Draustau Paternion (PAT)	141	144	+3
Draustau Kellerberg (KEL)	122	117	-5
Draustau Villach (DSV)	65	39	-26
Drau in Villach (VIL)	121	172	+51
Draustau Rosegg (ROS)	510	442	-68
Draustau Feistritz (FEI)	1.344	1.075	-269
Draustau Ferlach (FER)	473	269	-204
Draustau Annabrücke (ANN)	753	548	-205
Draustau Völkermarkt (VÖL)	2.034	1.797	-237
Draustau Schwabegg (SCH)	155	59	-96
Draustau Lavamünd (LAV)	42	25	-17
Drau bis zur Staatsgrenze (DGR)	38	22	-16
Gail von Möderndorf bis Villach (GAI)	167	120	-47
Glan von Feldkirchen bis Mündung (GLA)	234	370	+136
Gurk von Mölbling bis Mündung (GUR)	220	241	+21
Lavant von Wolfsberg bis Mündung (LAT)	351	312	-39
Wimitz (WIM)	142	130	-12
Möll (MÖL)	247	185	-62
Sattnitz (SAT)	130	207	+77
Faaker See (FAA)	88	65	-23
Keutschacher See (KEU)	91	51	-40
Längsee (LÄN)	15	3	-12
Weißensee (WEI)	16	22	+6
Afritzer- und Brennsee (A/B)	56	43	-13
	11.978	10.674	-1.304

Tab. 3:
Zählgebiete mit den erfassten Wasservogelbeständen im Vergleich der Jahre 2023 und 2024

Ergebnisse

Insgesamt wurden 10.674 Wasservögel erhoben. Wie immer ist die Stockente mit Abstand die häufigste Art (4.166 Individuen), aber erstmals folgte an zweiter Stelle die Reiherente mit 1.308 Individuen. Das Blässhuhn erreichte mit 1.147 gezählten Exemplaren den geringsten Wert seit 1974. Der Höchstwert lag 1998 bei 5.743 Blässhühnern; seit 2012 geht der Bestand kontinuierlich zurück. Der Grund dafür dürfte mehrere Ursachen haben, wie z. B. die Verlagerung der Überwinterungs-



gebiete an eisfreie Seen in nördlicheren Breiten bedingt durch höhere Temperaturen oder ein weniger attraktives Nahrungsangebot an unseren Gewässern. Mit 84 gezählten Tafelenten wurde der niedrigste Wert seit 1974 notiert. Im Vergleich dazu konnten 1998 insgesamt 854 erhoben werden. Europaweit ist von der Tafelente in den vergangenen Jahren ein starker Rückgang des Brutbestandes bekannt geworden, was sich auch in der Winterverbreitung zeigt.

Das Gewässer mit der höchsten Anzahl an Wasservögeln war der Draustau Völkermarkt mit 1.797 trotz einer Abnahme von 273 im Vergleich zum Vorjahr. An zweiter Stelle liegt der Millstätter See mit 1.294 Individuen, gefolgt vom Wörthersee mit 1.221, wobei letzterer jahrelang den größten Winter-Wasservogelbestand in Kärnten beherbergte und in den letzten Jahren einen signifikanten Bestandsrückgang zeigt.

Arten die seit Jahren zunehmende Bestände aufweisen wie Graugans, Krickente, Schnatterente und Pfeifente erreichten annähernd die Höchstwerte des Vorjahres (siehe Abb. 6).

Vom Graureiher, Haubentaucher und Kormoran konnten die Zahlen von 2023 noch leicht übertroffen werden. 73 Silberreiher (wie 2019) profitierten sicher von den schneefreien Wiesen, wie auch den 26 Eisvögeln die geringe Vereisung der Gewässer zugutekam – der bisherige Höchstwert im Rahmen der Zählungen. Der Bestand des Zwergtauchers liegt mit 157 noch weit entfernt von den Erhebungen im Jahre 2012 mit 362 oder 1998 mit 326 Individuen.

Erstmals konnte im Rahmen der Wasservogelzählung im Jänner ein Alpenstrandläufer (Abb. 8) nachgewiesen werden. Der Vogel war Ende November an der Drau bei Brenndorf zu sehen gewesen und dürfte dort überwintert haben. Zum zweiten Mal gelang der Nachweis eines Eistauchers (Abb. 3), wiederum am Faaker See, wie schon im Jahr 2010. Weitere interessante Wintergäste waren zwei Sterntaucher, zwei Wald-

Abb. 3:
Bisher wurden erst zwei Eistaucher im Rahmen der Wasservogelzählungen erfasst, in beiden Fällen gelang der Nachweis auf dem Faaker See.
Foto: K. Cerjak

wasserläufer, zwei Silbermöwen (Abb. 1) und mit jeweils einem Vertreter Prachtaucher, Schwarzhalstaucher, Mittelsäger, Blässgans, Löffelente, Moorente, Brautente, Steppenmöwe und Bekassine. Wobei mit Sicherheit einige Bekassinen abseits der erhobenen Gewässer überwintern (z. B. an diversen eisfreien wasserführenden Wiesengräben).

Abb. 4:
Die häufigsten Wasservogelarten und die Anzahl der von ihnen genutzten Gewässer (insgesamt 28) im Januar 2024.

	Art	Individuen	Gewässeranzahl
1.	Stockente	4.166	27
2.	Reiherente	1.308	13
3.	Blässhuhn	1.147	10
4.	Höckerschwan	639	17
5.	Kormoran	494	22
6.	Wasseramsel	462	18
7.	Gänsesäger	402	20
8.	Haubentaucher	344	10
9.	Krickente	259	11
10.	Mittelmeermöwe	181	17

Abbildung 4 zeigt eine geänderte Reihenfolge der häufigsten Arten im Vergleich zum Vorjahr. So konnten erstmals mehr Reiherenten als Blässhühner gezählt werden. Die Mittelmeermöwe überholte die Lachmöwe, die im Vorjahr noch als die bestandsstärkste Möwe galt.

Abb. 5:
Der Anteil der zehn häufigsten Arten Mitte Jänner 2024 in Kärnten.

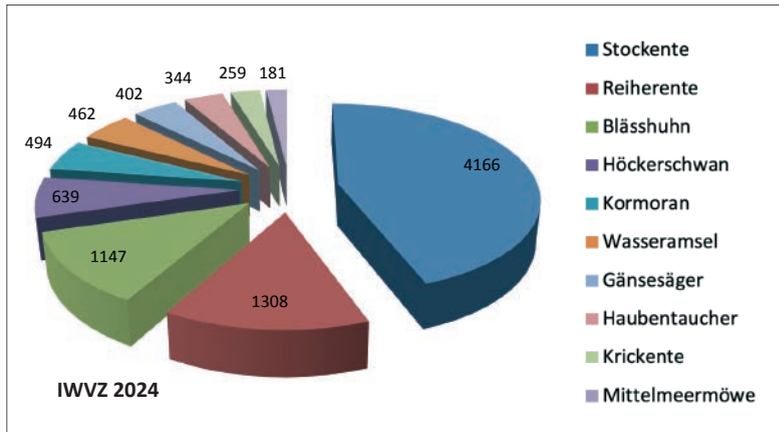
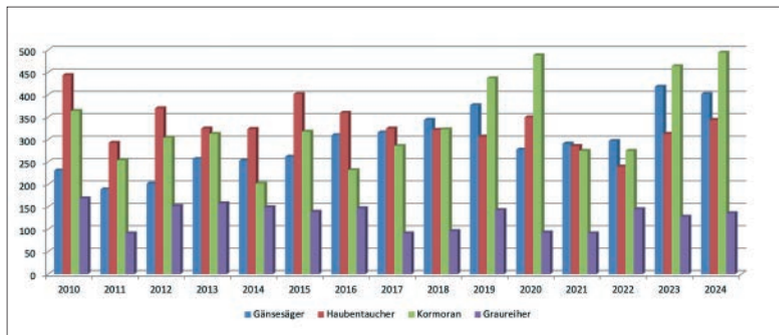


Abb. 6:
Bestandsentwicklung von Gänsesäger, Haubentaucher, Kormoran und Graureiher in den Jahren 2010 bis 2024.



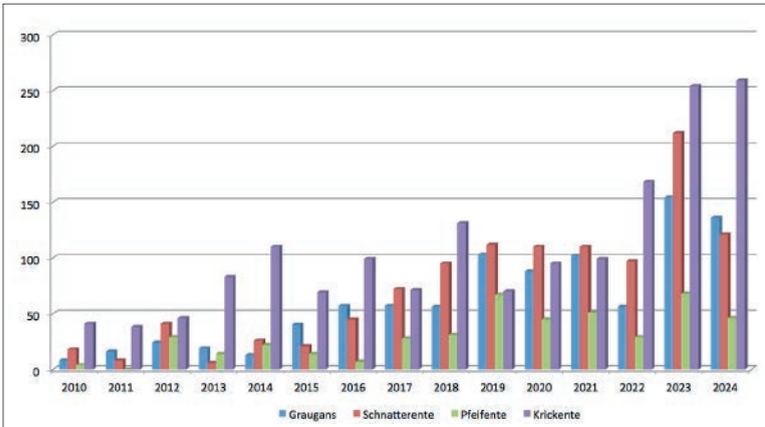


Abb. 7: Bestandentwicklung von Graugans, Schnatterente, Pfeifente und Krickente im Rahmen der Mittwinter-Wasservogelzählung in Kärnten in den Jahren 2010 bis 2024.



Insgesamt weist die Entwicklung des Wasservogelbestandes einen Abwärtstrend auf, jedoch zeigen einige Arten wie z. B. Graugans, Schnatterente, Pfeifente und Krickente einen gegenteiligen Trend (Abb. 7). Die Graugans hat sich als Brutvogel in Kärnten etabliert und der überwiegende Teil des Bestandes bleibt auch im Winter hier. Schnatterente und Pfeifente sind als Wintergäste in Wasserpflanzen-reichen Buchten am Feistritzer und Völkermarkter Stausee anzutreffen. Die Krickente findet man neben den angeführten Draustauseen auch noch in größerer Anzahl am Rosegger Draustau und in der neu gestalteten Lavant bei St. Paul.

Abb. 8: Erstmals konnte ein Alpenstrandläufer im Rahmen der Wasservogelzählung erfasst werden. Foto: W. Petutschnig

Abb. 9:
Im Jänner verweilte eine vorjährige Blässgans gemeinsam mit einigen Höcker-
schwänen auf Feldern nahe St. Jakob
im Rosental.
Foto: W. Petutschnig



Anschriften der Autoren

Siegfried Wagner
BirdLife Kärnten
Dr.-Karl-Renner-
Straße 5
9523 Villach-
Landskron
s.wagner.vi
@gmail.com

Mag. Dr. Werner
Petutschnig
Amt der Kärntner
Landesregierung,
Abt. 8 – Umwelt-
schutz
Flatschacher-
straße 70
9020 Klagenfurt
E-Mail:
werner.petutschnig
@ktn.gv.at

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Carinthia II](#)

Jahr/Year: 2024

Band/Volume: [214_134_1](#)

Autor(en)/Author(s): Wagner Siegfried, Petutschnig Werner

Artikel/Article: [Wasservogelzählung in Kärnten 2024 263-272](#)