

Weißstorchzählung Österreich 2008

2008	Hpa	HPm	Hpo	JZg	HPx	HE	JZg/Hpa
Waldviertel	16	15	1	39			2,44
Mostviertel	9	7	2	17			1,89
Bucklige Welt	8	8	0	25			3,13
Donau W. Becken	11	9	1	26	1		2,36
March	65	53	13	149			2,29
NÖ	109	92	17	256	1		2,35
Neusiedl	20	17	3	52		1	2,60
Eisenstadt U.	23	20	3	60			2,61
Mattersburg	2	2	0	4			2,00
Oberpullendorf	18	15	3	42			2,33
Oberwart	37	30	7	85		1	2,30
Güssing	19	18	1	45			2,37
Jennersdorf	9	7	2	20			2,22
Bgld	128	109	19	308		2	2,41
Bruck/Mur	1	1	0	4			4,00
Deutschlandsberg	7	6	1	20		2	2,86
Feldbach	4	3	1	5			1,25
Fürstenfeld	10	8	2	24			2,40
Graz	1	0	1	0			0,00
Graz-Umgebung	11	8	3	21			1,91
Hartberg	17	12	5	34			2,00
Judenburg	1	1	0	3			3,00
Knittelfeld	1	1	0	3			3,00
Leibnitz	6	4	2	13			2,17
Leoben	1	1	0	4			4,00
Mürzzuschlag	2	2	0	4			2,00
Radkersburg	13	10	3	26			2,00
Voitsberg	5	5	0	16			3,20
Weiz	12	11	1	24			2,00
Steiermark	92	73	19	202			2,20
Oberösterreich	8	7	1	14			1,75
Kärnten	5	4	1	9			1,80
Vorarlberg	8	6	2	17			2,13
Salzburg							
Österreich	350	291	59	806			2,30

Eva Karner-Ranner, BirdLife Österreich, Helmut Haar BirdLife Österreich, Landesgruppe Steiermark
 Dank den zahlreichen Zählern für die Mitarbeit, besonders jenen, die ganze Gebiete bearbeitet haben:
 (u.a. B. Wendelin, H. Grabenhofer und der Illmitzer Storchverein, G. Loupal, D. Lukitsch, Dieter
 Manhart, W. Petutschnig, A. Ranner, R. Riegler, R. Riegerbauer, A. Schönenberger, O. Samwald,
 Reto Zingg, Thomas Zuna-Kratky) Mit Unterstützung des Lebensministeriums

Hpa= Horstpaare allgemein

HPm= Horstpaare mit ausgeflogenen Jungvögeln

Hpo= Horstpaare ohne ausgeflogene Jungvögel

HPx=Horstpaare mit einer unbekanntem Anzahl ausgeflogener Jungvögel

HE= Horst von einem Einzelstorch besetzt

JZg=Gesamtzahl der ausgeflogenen Jungvögel

JZg/Hpa = relativer Bruterfolg