

Gesamtliste bisher im ESG Weidmoos festgestellter Vogelarten

(Stand: Dez. 2015)

Abkürzungen: B – Brutvogel Dz – Durchzügler; N – Nahrungsgast, W – Wintergast; ESG – Europaschutzgebiet Weidmoos

r – regelmäßig, alljährlich u – unregelmäßig, nicht alljährlich s – zwei bis dreimal nachgewiesen seit Beginn des Monitorings im Jahr 2000 a – ausnahmsweise, 1 Nachweis seit Beginn des Monitorings im Jahr 2000 e – erloschenes Brutorkommen, letzter Nachweis vor 2000

 $g\,-\,Gefangenschaftsflüchtling$

Art		В	D	N	w	Kommentar	Beobachtungen 2015	Maximas
Entenvögel	Anseriformes							
Höckerschwan	Cygnus olor	u		r		2008 erster Brutnachweis im Gebiet	Brutnachweis durch ein Paar mit 6 Jungen von denen keines flügge wurden (HÖFELMAIER)	max. Ind.zahl: 24 (2007)
Graugans	Anser anser	r				regelmäßige Bruten, Altvögel nutzen das Gebiet offenbar zur Großgefiedermauser	zahlreiche Brutpaare mit gutem Bruterfolg (HÖFELMAIER)	außerhalb der Brutzeit Trupps mit > 100 Ind. (2014)
Blässgans	Anser albifrons		а			Erstbeobachtung 2014; 1 Ind.		max. Ind.zahl:1 (2014)
Gänsehybrid	Anser / Branta hybrid			u		2013, 8 Beobachtungen einer Kanada x Graugans zwischen Feb. und Jun. 2014 (HÖFELMAIER)		max. Ind.zahl:1 (2013)
Kanadagans	Branta canadensis			а		2 Ind. 2000, 1 Ind. 2011		max. Ind.zahl:2 (2000)
Weißwangengans	Branta leucopsis		а			Einzelbeobachtung 1 Ind. im Mai 2013 (HÖFELMAIER)		max. Ind.zahl:1 (2013)
Rostgans	Tadorna ferruginea	u	r			März 2002 überfliegend, 2005 ein ♀, wahrscheinlich Ge- fangenschaftsflüchtlinge Mai 2006 erster kon- kreter Brutnachweis für Österreich (!), 2008. 2013 erneuter Brutnachweis	Frühjahrsbeobachtung, kein Brutnachweis	max. Ind.zahl:4 (2015)
Brandgans	Tadorna tadorna		u			2010 und 2012 am Durchzug	Durchzug, 1 Ind.	max. Ind.zahl:5 (2010)
Pfeifente	Anas penelope		r			erste Beobachtung November 2008 (HÖFELMAIER), seither regelmäßig am Durchzug	4 Frühjahrs- und 1 Herbstbeobachtung	max. Ind.zahl:7 (2013)
Schnatterente	Anas strepera	u	r			regelm. Beobachtungen seit März 2002, erster Brutnachweis 2007, seither unregelmäßige Brut	Bruthinweis durch Paarbeobachtungen zur Brutzeit	max. Ind.zahl:18 außerhalb der Brutzeit (2013)
Krickente	Anas crecca	r				bis zu 20 Brutpaaren (2006)	> 50 Ind.	max. Ind.zahl: bis 100 (2012)
Stockente	Anas platyrhynchos	r	r			regelmäßig ca. 10 Brutpaare	Brutnachweise durch mehrere Junge führende Weibchen	Maximale Revierzahl: 15 (2006), Trupps bis zu 200 Ind. im Gebiet
Spießente	Anas acuta	u				regelmäßig am Durchzug, durch- schnittlich 1 bis 3 Ind.		max. Ind.zahl:8 (2013)
Knäkente	Anas querquedula	u	r			regelmäßig am Durch- zug, Bruthinweise aus 2008, 2011 und 2013	Brutzeitbeobachtungen 6 Ind. und außerbrut- zeitliche Beobachtungen	max. Ind.zahl:14 (2007)
Löffelente	Anas clypeata	r				Bruthinweise	Brutnachweise durch 2	max. Ind.zahl:13









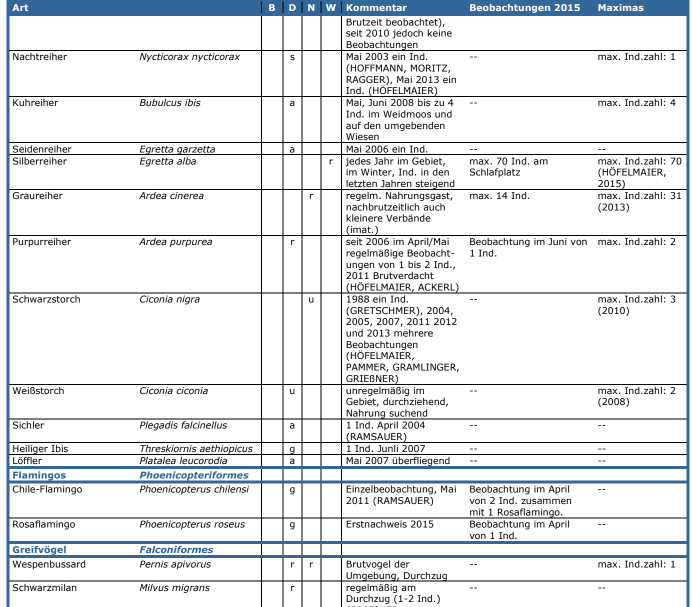
Art		В	D	N	w	Kommentar	Beobachtungen 2015	Maximas
						durchgehend seit 2008	führende Weibchen mit 1 x 7 und 1 x 5 Jungen.	(2006)
Kolbenente	Netta rufina		u			unregelmäßig anwesend		max. Ind.zahl: 5 (2011)
Tafelente	Aythya ferina	r				März 2005 (LINDNER, WINDING) September 2005 (RAGGER), danach regelm. Beob., 2009 erster Brutnach- weis (HÖFELMAIER), seither regelmäßige Brut	mehrere Paarbeobacht- ungen zur Brutzeit. Maximum 7 Ind.	max. Ind.zahl: 17 (2013)
Moorente	Aythya nyroca		u			unregelmäßig am Zug im Gebiet (2007, 2008, 2010, 2014)	1 ♀ und 1 diesjähriger Vogel zwischen Sept. und Nov. im Gebiet	max. Ind.zahl: 2
Reiherente	Aythya fuligula	r				seit 2005 regelmäßig 2 bis 7 Brutpaare	Brutzeitbeobachtungen Maximum 5 Ind.	max. Ind.zahl: 82 (2008)
Schellente	Bucephala clangula		а			2006 und 2012 (HÖFELMAIER)		max. Ind.zahl:1
Brautente	Aix sponsa		g			April 2004 zwei ♂♂ (MEDICUS)		max. Ind.zahl: 2
Gänsesäger	Mergus merganser		u			am Zug 2008, 2012 und 2013, 2014 (HÖFELMAIER)		max. Ind.zahl:5 (2014)
Hühnervögel	Galliformes							
Birkhuhn	Tetrao tetrix	е				bis ca. 1965 Brutvogel		
Rebhuhn	Perdix perdix	e				bis ca. 1999 regelmäßiger Brutvogel (HOFMANN), im Winter 2003 wurden zwei Ketten beobachtet möglicherweise in geringer Anzahl noch brütend, März 2006 2 Ind. (HOFBAUER)		
Wachtel	Coturnix coturnix	u				bis 2008 regelmäßige Brut (1 bis 2 Reviere) seither Brutstatus nicht sicher	mehrere Rufer zur Brutzeit im südl. Umfeld	max. Ind.zahl: 2
Fasan	Phasianus colchicus	r				jagdlich gehegt		
Lappentaucher	Podicipediformes							
Zwergtaucher	Tachybaptus ruficollis	r				seit 2002 regelmäßig im Gebiet nachgewiesen (HÖFELMAIER)	Brutnachweise durch mehrere Junge führender Altvögel und nicht flügge Jungvögel	Maximale Revierzahl: 22 bis 25 im Jahr 2007
Haubentaucher	Podiceps cristatus		u			Am Zug, in manchen Jahren auch Brut nachgewiesen (HÖFELMAIER)	mehrere Brutzeitbeobachtungen im südlichen Moorwald	max. Ind.zahl: 1
Schwarzhalstaucher	Podiceps nigricollis	u				zwischen 2010 und 2014 regelmäßig im Gebiet (♀ und ♂ zur Brutzeit beobachtet) (HÖFELMAIER)	2015 keine Beobachtung	max. Ind.zahl: 2
Ruderfüssler	Pelecaniformes							
Kormoran	Phalacrocorax carbo		r	r		regelm. Beobachtungen von bis zu 10 Ind.	34 Individuen	max. Ind.zahl: 50 (2013)
Schreitvögel	Ciconiformes					7		• • • •
Rohrdommel	Botaurus stellaris	e	r			Zwischen 2004 und 2009 regelm. Beobachtungen und Rufe, 2007 ein verletztes Ind. aufgegriffen, seit dem Hagelereignis 2009 keine Brut mehr, 2014: ein rufendes Männchen	1 Herbstbeobachtung	max. Ind.zahl: 2
Zwergdommel	Ixobrychus minutus	е				2002 ein ♀ zur Brutzeit, Juni 2005 ein rufendes ♂, seit 2007 und 2008 regelm. Brutverdacht (Balzrufe, ♀ und ♂ zur		max. Ind.zahl: 2











Seidenreiher	Egretta garzetta		а			Mai 2006 ein Ind.		
Silberreiher	Egretta alba				r	jedes Jahr im Gebiet, im Winter, Ind. in den letzten Jahren steigend	max. 70 Ind. am Schlafplatz	max. Ind.zahl: 7 (HÖFELMAIER, 2015)
Graureiher	Ardea cinerea			r		regelm. Nahrungsgast, nachbrutzeitlich auch kleinere Verbände (imat.)	max. 14 Ind.	max. Ind.zahl: 3 (2013)
Purpurreiher	Ardea purpurea		r			seit 2006 im April/Mai regelmäßige Beobacht- ungen von 1 bis 2 Ind., 2011 Brutverdacht (HÖFELMAIER, ACKERL)	Beobachtung im Juni von 1 Ind.	
Schwarzstorch	Ciconia nigra			u		1988 ein Ind. (GRETSCHMER), 2004, 2005, 2007, 2011 2012 und 2013 mehrere Beobachtungen (HÖFELMAIER, PAMMER, GRAMLINGER, GRIEBNER)	-	max. Ind.zahl: 3 (2010)
Weißstorch	Ciconia ciconia		u			unregelmäßig im Gebiet, durchziehend, Nahrung suchend		max. Ind.zahl: 2 (2008)
Sichler	Plegadis falcinellus		а			1 Ind. April 2004 (RAMSAUER)		
Heiliger Ibis	Threskiornis aethiopicus		g			1 Ind. Junli 2007		
Löffler	Platalea leucorodia		а			Mai 2007 überfliegend		
Flamingos	Phoenicopteriformes							
Chile-Flamingo	Phoenicopterus chilensi		g			Einzelbeobachtung, Mai 2011 (RAMSAUER)	Beobachtung im April von 2 Ind. zusammen mit 1 Rosaflamingo.	
Rosaflamingo	Phoenicopterus roseus		g			Erstnachweis 2015	Beobachtung im April von 1 Ind.	
Greifvögel	Falconiformes							
Wespenbussard	Pernis apivorus		r	r		Brutvogel der Umgebung, Durchzug		max. Ind.zahl: 1
Schwarzmilan	Milvus migrans		r			regelmäßig am Durchzug (1-2 Ind.) (GRIEßNER, HÖFELMAIER)		
Rotmilan	Milvus milvus		r			regelmäßig am Durchzug (1-4 Ind.)	je 1 Beobachtung im März und April von jeweils 1 Ind.	
Seeadler	Haliaeetus albicilla		u			Aug. 2000 überfliegend (DUNGLER), November 2008, Sept/Okt 2012 ein juveniles Ind. (HÖFELMAIER)		max. Ind.zahl: 1
Rohrweihe	Circus aeruginosus	r				regemäßig 1 bis 2 Brutpaare, 2014 keine erfolgreiche Brut	Bruthinweise durch Paarbeobachtungen zur Brutzeit	maxi. Revierzahl 2 , außerbrut- zeitlich bis zu 5 Ind.
Kornweihe	Circus cyaneus		r		r	regelm. Winterbe- obachtungen (1 bis 4 Ind.)	2 Ind. in den angrenzenden Wiesen	max. Ind.zahl:4 (2012)
Wiesenweihe	Circus pygargus		а			April 1999 ein Ind. (LIEB), August 2007 ein Ind. (HÖFELMAIER)		max. Ind.zahl:1
Habicht	Accipiter gentilis			r		Brutvogel der Um- gebung, Nahrungsgast, regelmäßig auch	mehrere Beobachtungen von Alt- und Jungvögel im ESG. Brutnachweis	

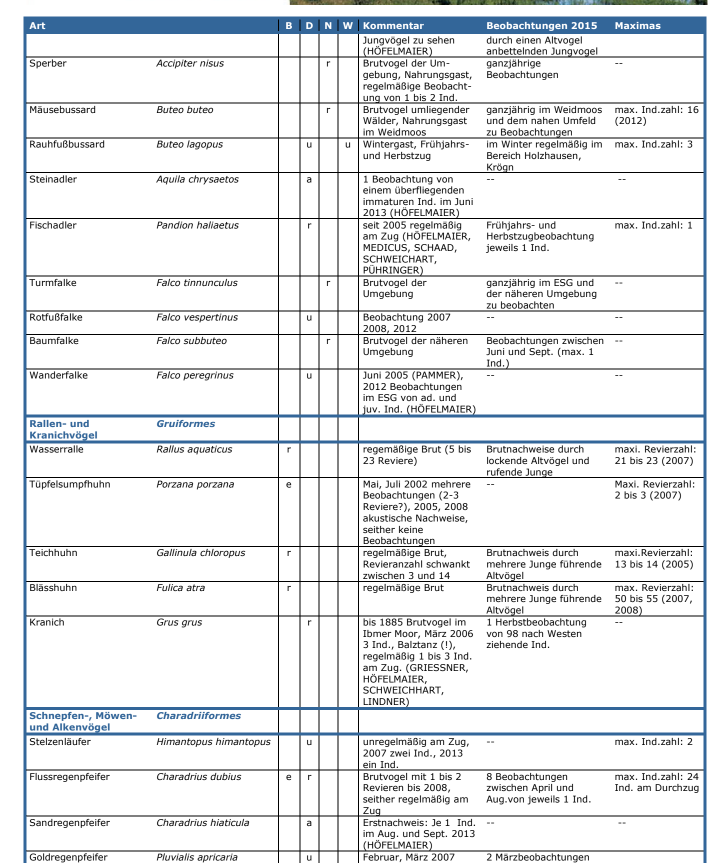


















von 4 bzw. 6 Ind.

über 40 Ind. am Durch-

zug (HÖFELMAIER,



Art		В	D	N	w	Kommentar	Beobachtungen 2015	Maximas
						GRAMLINGER), 2008 bis zu 80 Ind. am Durchzug (mögl. Schlafplatz im Gebiet), 2013 bis zu 150 (HÖFELMAIER)		
Kiebitz	Vanellus vanellus	r	r			regelmäßiger Brutvogel mit rund 10 bis 25 Brutpaaren im Gebiet, zur Zugzeit in großen Trupps anzutreffen	≥ 20 Brutpaare im ESG mit gutem Bruterfolg. Maximum ~150 Ind. (am Frühjahrszug)	maxi. Revierzahl: 22 bis 26 (2004)
Zwergstrandläufer	Calidris minuta		r			Beobachtungen am Zug regelmäßig seit 2011		max. Ind.zahl: 1
Temminckstrandläufer	Calidris temminckii		S			2011 und 2012 ein Ind. (HÖFELMAIER)		max. Ind.zahl: 1
Sichelstrandläufer	Calidris ferruginea		S			2 Ind., Juli 2009 (HÖFELMAIER, GRAMLINGER)	3 Beobachtungen im April von bis zu 4 Ind.	max. Ind.zahl: 4 (2015)
Alpenstrandläufer	Calidris alpina		u			2006 und 2011 bis 2014 1 bis 3 Exemplare (HÖFELMAIER)	1 Frühjahrs- und 2 Herbstzugbeob. von jeweils 1 Ind.	max. Ind.zahl:3
Kampfläufer	Philomachus pugnax		r			regelmäßige Beobachtungen am Zug	20 Beobachtungen zwischen März und Aug., Maximum 57 Ind.	max. Ind.zahl: 68 (2012)
Zwergschnepfe	Lymnocryptes minimus		а			Erstbeobachtung 2014, 1 Ind. (HÖFELMAIER)		
Bekassine	Gallinago gallinago	u		r		Höchststand 2000 (9 Reviere) bis 2008 1 bis 3 Reviere, seit 2010 keine Bruthinweise, 2015 wieder Brut möglich	revieranzeigend im NW und in einer Feuchtwiese südl. des ESG	Max.Revierzahl:9 (2009)
Waldschnepfe	Scolopax rusticola		а			April 2000 überfliegend (HOFMANN)		
Uferschnepfe	Limosa limosa		r			seit Mai 2007 regelmäßig am Zug (STADLER, PÜHRINGER, UHL, HÖFELMAIER)		max. Ind.zahl: 2
Regenbrachvogel	Numenius phaeopus		а			April 2006 1 Índ. (HÖFELMAIER)		
Großer Brachvogel	Numenius arquata	е		r		1 bis 2 Brutpaare bis 2007, seither nur mehr in umliegenden Wiesen Wiesen, auf Nahrungs- suche regelmäßig bis zu 15 Ind. im Gebiet	bis zu 31 Ind. überfliegend	max. Revierzahl: 2
Flussuferläufer	Actitis hypoleucos		r			unregelmäßig 1 bis 2 Ind. am Zug	2 Wegzugbeobachtungen Maximum 3 Ind.	max. Ind.zahl: 8 (2008)
Waldwasserläufer	Tringa ochropus		r			regelmäßig zwischen 2 und 7 Ind. am Zug	Beobachtungen zu beiden Zugzeiten (max. 8 Ind.)	Max. Individueenzahl:7 (2011)
Bruchwasserläufer	Tringa glareola		r			regelmäßig min. 20 bis 25 Ind. am Zug	Beobachtungen zwischen April und Sep. (max. 13. Ind.)	max. Ind.zahl: 50 (2011)
Dunkler Wasserläufer	Tringa erythropus		r			regelmäßig bis zu 5 Ind. am Zug	2 Beobachtungen im Aug. von jeweils 1 Ind.	max. Ind.zahl: 5
Grünschenkel	Tringa nebularia		r			regelmäßig einzelne am Zug (1 bis 5 Ind.)	1 Ind. jeweils am Frühjahrs- und Herbstzug	max. Ind.zahl: 5 (2010)
Rotschenkel	Tringa totanus		u			unregelmäßig einzelne Ind. am Zug zu beobachten, Juni 2006 2 intensiv warnende Ad.		max. Ind.zahl: 6 (2006)
Schwarzkopfmöwe	Larus melanocephalus	u				Erstnachweis 2010 (1 Ind.), seit 2012 1 bis 2 Brutpaare	bis zu 3 Ind. im Gebiet	max. Brutpaare: 4 (2014)
Lachmöwe	Larus ridibundus	r				2007 Balz und Kopula beobachtet, seit 2008 Brutvogel (2008 mind. 4 BP, 2009 > 100 BP) steigt bis 2013 auf 2.500-3.000 BP an	1.600 bis 2.000 Brutpaare in der Kolonie	max. Brutpaare: 2.500 bis 3.000 (2013)
Steppenmöwe	Larus cacchinnans		а			2 Ind. 2010		









Art		В	D	N	w	Kommentar	Beobachtungen 2015	Maximas
Mittelmeermöwe	Larus michahellis	u				April, Mai 2007	ein brütendes Paar in der	
						Erstbeobachtung	Lachmöwenkolonie	
						(HÖFELMAIER.		
						GRAMLINGER), seither 3 bis 5 Ind. im Gebiet,		
						seit 2012 Brut in der		
						Lachmöwenkolonie		
Raubseeschwalbe	Hydroprogne caspia		а			2011 eine Beobachtung		
Flußseeschwalbe	Sterna hirundo		u			2 Ind. Juli 2008, Mai		max. Ind.zahl: 2
						2009, Juli 2014		
Weißbart-Seeschwalbe	Chlidonias hybridus		u			(HÖFELMAIER) zwischen 2010 und		max. Ind.zahl: 5
weibbart-Seestiwaibe	Crilidorilas Trybridus		u			2014 Beobachtung von		Illax. Illu.zaili: 5
						1 bis 5 Ind.		
Trauerseeschwalbe	Chlidonias niger		u			2005 und 2012		max. Ind.zahl: 20
						Einzelbeobachtungen, 2008 und 2010 15 bis		(2008)
						20 Ind. jagend, 2014 5		
						Ind. (HÖFELMAIER)		
Weißflügel-Seeschwalbe	Chlidonias leucopterus		S			April 2007		max. Ind.zahl: 5
						(HÖFELMAIER,		
Tauben	Tauben					GRAMLINGER), 2011		
Straßentaube	Columba livia f.		а			überfliegend		
Strabentaube	domestica		u			_		
Hohltaube	Columba oenas			u		Brutvogel der Umgebung	1 Frühjahrsbeobachtung	
Ringeltaube	Columba palumbus		r			seit längerem	durchgehende	max. Ind.zahl:
, and the second	,					Bruthinweise, erster	Beobachtungen zwischen	
						Brutnachweis 2014,	März und Okt. Maximum	Zugzeiten
							zu den Zugzeiten >150 Ind.	
Türkentaube	Streptopelia decaocto			S		Brutvogel der		
						Umgebung		
Turteltaube	Streptopelia turtur		S			Mai 2006 ein singendes ♂, 2009		
Kuckucke	Cuculiformes					0 , 2003		
Kuckuck	Cuculus canorus	r				regelmäßig 1 bis 3	min. 3 Sänger im ESG	max. Revierzahl:
						Reviere im Weidmoos		3
Eulen	Strigiformes							
Schleiereule	Tyto alba			е		bis 1972 Brutvogel in		
						Holzhausen (SPINDLER), zur Zeit		
						Bruthinweise in St.		
						Georgen		
Uhu	Bubo bubo			S		Nachweise 2002 und 2005		
Waldkauz	Strix aluco			u		Brutvogel der Um-		
	erm arace			_		gebung, 2014: im Dez.		
						im südl. Moorwald		
Maldeless II	Ania atua	+_				rufend		
Waldohreule Sumpfohreule	Asio otus Asio flammeus	е	а			Brut bis 2005 2003 (KAISER)		
Segler	Apodiformes		a			2003 (KAISEK)		
Mauersegler	Apus apus			r		regelmäßiger	durchgehende	max. Ind.zahl: 15
-iuuci segiei	npus apus			'		Nahrungsgast	Beobachtungen zwischen	(2012)
						3 3	Mai und Aug.	, ,
Rackenvögel	Coraciformes							
Eisvogel	Alcedo atthis			r		regelmäßige Nachweise	Beobachtungen zwischen	max. Ind.zahl: 2
Wiedehopf	Upupa epops	1	s			im Weidmoos Einzelbeobachtungen	Juli und Nov. (1 Ind)	
Micachiopi	οραρα ερορο		3			1966 (GRAF) und 2009		
						(RAMSAUER)		
Spechte	Piciformes							
Wendehals	Jynx torquilla		а			Mai 1964 ein Ind.		
Grauspecht	Picus canus	-	u			(MAZZUCCO) März 2005 1 rufendes 3	Beobachtung von 1 Ind.	
						(LINDNER), 2009	im Okt.	
Grünspecht	Picus viridis	u		r		Brutvogel der	Brutnachweis durch	
						Umgebung, 2012	einen frisch flüggen	









Art		В	D	N	w	Kommentar	Beobachtungen 2015	Maximas
						Brutverdacht im Gebiet	Jungvogel	
Schwarzspecht	Dryocopus martius		r			Brutvogel der Um- gebung, regelmäßige Beobachtung	5 Beobachtungen von Mai bis Sept.	max. Ind.zahl: 2
Buntspecht	Dendrocopos major	r				regelmäßiger Brutvogel	beide Geschlechter ganzjährig im Gebiet zu beobachten.	
Kleinspecht	Dendrocopos minor	е		r		2004 Brutnachweis in einer abgestorbenen Birke, Juli 2007 ein Ind. (HÖFELMAIER), seither regelmäßig als Nahrungsgast	Beobachtung im Februar von 1 Ind.	
Sperlingsvögel	Passeriformes							
Heidelerche	Lullula arborea		а			Erstbeobachtung Mär. 2014 von 2 Ind. (HÖFELMAIER)		
Feldlerche	Alauda arvensis	е		r		seit 2005 nur mehr Brutvogel der angrenzenden Wiesen	mehrere singende ♂♂ in bzw. über den umliegenden Wiesen	
Uferschwalbe	Riparia riparia		r			mehrmalige Beobachtungen in gemischten Schwalbentrupps		
Rauchschwalbe	Hirundo rustica			r		Brutvogel der Umge- bung, Nahrungsgast im Weidmoos, Schlafplatz	durchgehende Beobachtungen zwischen März und Okt. Maximum > 2000 Ex. (Schlafplatz im ESG)	max. Ind.zahl: >2.000 am Zug (2015)
Mehlschwalbe	Delichon urbica			r		Brutvogel der Um- gebung, Nahrungsgast im Weidmoos	mehrere Beobachtungen zwischen Juni und Sept.	max. Ind.zahl: 50 (2013)
Baumpieper	Anthus trivialis	r				regelmäßig mit 1 bis 4 Brutpaaren im Gebiet vertreten	2 Ind. im Gebiet	max. Revierzahl: 7 bis 9 (2004)
Wiesenpieper	Anthus pratensis	u	u			unregelmäßige Bruten im Gebiete, 1 bis 2 Reviere	Heimzug von bis zu 9 Ind.	max. Ind.zahl: 9 (2007)
Bergpieper	Anthus spinoletta				r	Februar, März 2007 über 40 Ind. am Durchzug (HÖFELMAIER, GRAMLINGER), 2008 bis zu 80 Ind. am Durchzug (mögl. Schlafplatz im Gebiet), 2013 bis zu 150 Ind. (HÖFELMAIER)	bis Apr. und ab Okt. an den Schlafplätzen im Gebiet, Maximum >50 Ind.	max. Ind.zahl: 150 (2013)
Schafstelze	Motacilla flava		r			regelmäßig am Zug,		
Gebirgstelze	Motacilla cinerea			u		Brutvogel an der Moosach (?)		
Bachstelze	Motacilla alba	r	r			Brutvogel im Gebiet, größere Trupps am Durchzug	zu den Zugzeiten regelmäßig zu be- obachten, Brutnachweis durch bettelndes Junge	
Seidenschwanz	Bombycilla garrulus				а	Erstnachweis: Einzelbeobachtung von 1 Ind. im Dez. 2012 (HÖFELMAIER)		
Zaunkönig	Troglodytes troglodytes	r				regelmäßig, mehrfach im Gebiet zu beobachten	Bruthinweise durch singende Männchen über die gesamte Brutzeit.	
Heckenbraunelle	Prunella modularis	u				Brutnachweis 2004 bis 2008	1 Brutzeitbeobachtung	
Rotkehlchen	Erithacus rubecula	r				regelmäßige Bruthinweise	Brutnachweise durch Futter tragende Altvögel	Revierzahl: mind. 4
Weißsterniges Blaukehlchen	Luscinia svecica cyanecula	r				Höchststand 2002 (45- 47 Reviere), Abnahme auf 6-9 Reviere bis 2013, 2 Reviere 2014	3 nachgewiesene und 3 mögliche Reviere, Brutnachweis durch Futter tragenden Altvogel	Maxi. Revierzahl: 45 bis 47 (2002)
Hausrotschwanz	Phoenicurus ochruros	u		r		Nachweise in "Torf- hütten" und "Heu-		









Art		В	D	N	w	Kommentar	Beobachtungen 2015	Maximas
						stadeln" aus den Jahren 1964 (LINDENTHALER) und 1972 (WOTZEL), März/April 2005 ein singendes ♂ (LINDNER, MEDICUS, SCHAAD), 2013 Bruthinweis (HÖFELMAIER)		
Gartenrotschwanz	Phoenicurus phoenicurus		u			einziger Nachweis Mai 1964, dann wieder Sept. 2011, 2013, 2014 (HÖFELMAIER)	Herbstzugbeobachtung (1 Ind.)	
Braunkehlchen	Saxicola rubetra		r			am Zug 2012 (1 Ind. im Aug.), 2013 (4 Ind. im April)	Beobachtungen im Sep. (1 Ind.)	
Schwarzkehlchen	Saxicola torquata	u	r			2000 bis 2006 Brut- nachweise, danach keine Brut mehr, 2013 wieder 1 bis 2 Brutpaare, 2 flügge Jungen beobachtet	Beobachtungen im April von max. 2 Ind.	Maxi. Revierzahl: 5 bis 6 (2005)
Steinschmätzer	Oenanthe oenanthe		u			unregelmäßig am Zug, 1-5 Ind.	Herbstbeobachtung von 1 Ind. in einer südwestlich des ESG gelegenen Wiese	
Amsel	Turdus merula	r				regelmäßige Brut im Gebiet	Brutnachweise durch futtertragende Altvögel	
Wacholderdrossel	Turdus pilaris	е	r			Brut bis 2005 im Gebiet, regelmäßig zu beiden Zugzeiten in Trupps anzutreffen	mehrere außerbrut- zeitliche Beobachtungen (max. 80 Ind.)	max. Ind.zahl: 280 (2015)
Singdrossel	Turdus philomelos	r				regelmäßige Brut im Gebiet	Brutnachweise durch frisch flüggen jungen	
Rotdrossel	Turdus iliacus		S			März 2008 bis zu 30 Ind. (HÖFELMAIER, PÜHRINGER, UHL), 2014 Einzelvogel im April		
Misteldrossel	Turdus viscivorus	r	r			regelmäßig im Gebiet anzutreffen, Bruthin- weise, Trupps zur Zugzeit	zur Brutzeit singende ී්්	max. Ind.zahl: 50 (2012)
Feldschwirl	Locustella naevia	r				bis 2007 rund 15 bis 25 Reviere, danach ca. 2 bis 4 Revier, 2013 14 Reviere	min. 8 Sänger im Schutzgebiet	Maxi. Revierzahl: 28 bis 29 (2004)
Schlagschwirl	Locustella fluviatilis		S			Beobachtungen 2002 (3 Ind.), 2007 (1 Ind.)		
Rohrschwirl	Locustella luscinioides	u	u			2 besetzte Reviere 2010, 1 Revier 2011, seither keine Brutnachweise, 2002 und 2014 auf Durchzug	-	maxi. Revierzahl: 2 (2010)
Gelbspötter	Hippolais icterina		S			2 mögliche Reviere, 2004, 2002 am Zug		
Schilfrohrsänger	Acrocephalus schoenobaenus	u	r			unregelmäßige Bruten im Gebiet (1 bis 2 Reviere), letzter Brutnachweise 2011, 2013 am Durchzug		
Sumpfrohrsänger	Acrocephalus palustris	r	r			regelmäßige Brut im Gebiet, Revieranzahl ca. 20 bis 45	Bruthinweise durch warnende Altvögel	max. Revierzahl: 60 (2007)
Teichrohrsänger	Acrocephalus scirpaceus	r	r			Februar, März 2007 über 40 Ind. am Durchzug (HÖFELMAIER, GRAMLINGER), 2008 bis zu 80 Ind. am Durchzug (mögl. Schlafplatz im Gebiet), 2013 bis zu 150 Ind. (HÖFELMAIER)	Brutnachweise durch Futter tragende Altvögel und frisch flügge bettelnde Jungvögel	Maxi. Revierzahl: 35 (2007)
Drosselrohrsänger	Acrocephalus	u	r			unregelmäßige Brut im	3 singende ♂♂	Maxi. Revierzahl:









Art		В	D	N	W	Kommentar	Beobachtungen 2015	Maximas
	arundinaceus					Gebiet, 3 bis 4 Reviere 2000 und 2002, 2007 3 Reviere, 2008 1 Revier, 2013 4 Reviere		4 (2002 und 2013)
Klappergrasmücke	Sylvia curruca	u	u			2004 und 2011 Brutverdacht, 2008 und 2013 am Zug	1 Beobachtung im Mai	
Dorngrasmücke	Sylvia communis	u				Brut möglich 2000, 2002, 2005; 2013 am Zug		
Gartengrasmücke	Sylvia borin	r	r			Regelmäßige Brut, bis 8 Reviere (HÖFELMAIER)	9 Sänger zur Brutzeit	Maxi. Revierzahl: 8 (2013)
Mönchsgrasmücke	Sylvia atricapilla	r	r			regelmäßige Bruthinweise	Bruthinweise durch mehrere warnende Altvögel	
Zilpzalp	Phylloscopus collybita	r				zwischen Mai und Okt. ständig und häufig im Weidmoos festzustellen	Bruthinweise durch viele singende 33 bis Mitte Juli	
Fitis	Phylloscopus trochilus	r				häufiger Brutvogel im Weidmoos, z.T. über 50 singende ♂♂	Brutnachweise durch Futter tragende warnende Altvögel	
Wintergoldhähnchen	Regulus regulus	u				unregelmäßiger Brut- vogel, in den Fichtenbeständen des Schutzgebiets	mehrfache Beobachtungen zur Brutzeit im ESG und dem nahen Umfeld	
Sommergoldhähnchen	Regulus ignicapillus	u	u			unregelmäßig am Zug, 2000, 2007 und 2008 Brut im ESG	Frühjahrsbeobachtung von 1 Ind.	
Grauschnäpper	Muscicapa striata	u	r			Mai 2004 ein Ind., 2008 5 Ind., Juni 2011 5 Ind. (HÖFELMAIER), 2012 2 Brutpaare im Gebiet mit insgesamt 6 Jungen	3 Brut- und mehrere Außerbrutzeit- beobachtungen	
Trauerschnäpper	Ficedula hypoleuca		r			Mai 1965 ein Ex. (MAZZUCCO), Herbst/Frühjahr 2006, 2008, 2012, 2013, 2014 (HÖFELMAIER)	2 Herbstzugbe- obachtungen von 1 Ind.	max. Ind.zahl: 5 (2013)
Schwanzmeise	Aegithalos caudatus	u		r		regelmäßig im Gebiet anzutreffen, vermehrt Frühjahrs- und Herbstzug	ganzjährig im ESG zu beobachten, auch Brutzeitbeobachtungen; Maximum >10 Ind.	max. Ind.zahl: 22 (2012)
Sumpfmeise	Parus palustris	r				regelmäßig Beobachtungen zur Brutzeit	mehrere Sänger zur Brutzeit	
Weidenmeise	Parus montanus	u	u			unregelmäßige Brutnachweise, 2006, 2007, 2011 und 2014		
Haubenmeise	Parus cristatus	u		u		unregelmäßige Brutnachweise, 2000, 2006, 2007, 2008 und 2009, Brutvogel der Umgebung	mehrere Brutzeitbeobachtungen im südlichen Moorwald	
Tannenmeise	Parus ater	u	u			unregelmäßige Brut- nachweise, Brutvogel der Umgebung	mehrere Brutzeitbeobachtungen im nördl. Randbereich des ESG.	
Blaumeise	Parus caeruleus	r				regelmäßige Brut im Gebiet, 2014: Brut und Junge im Insektenhotel an der Infostelle	Brutnachweis durch Bettelrufe von Jungvögeln im Dach der Infostelle und Futter tragende Altvögel	
Kohlmeise	Parus major	r				regelmäßige Brut im Gebiet	Brutnachweise durch Futter tragende und warnende Altvögel und bettelnde frisch flügge Jundvögel	
Kleiber	Sitta europaea	u		u		brütet in den angrenzenden Wäldern	Brutnachweis durch Futter tragende Altvögel an einem Nistkasten	
Waldbaumläufer	Certhia familiaris	s		S		unregelmäßige Brutzeitbeobachtungen im südl. Moorwald, Bruthinweis 2009 und		











Art		В	D	N	w	Kommentar	Beobachtungen 2015	Maximas
						2014, Nahrungsgast 2013		
Beutelmeise	Remiz pendulinus		а			Oktober 2006 1 Ind. (MEDICUS, GRESSEL), Oktober 2013 4 diesjährige Ind. (HÖFELMAIER)		
Pirol	Oriolus oriolus	S	S			April, Mai 2004 ein singendes &, 2007 2 singende && (HÖFELMAIER, GRAMLINGER), 2012 Herbstzug (HÖFELMAIER)		
Neuntöter	Lanius collurio	u	u			Brutnachweise 2002, 2004, 2009, 2013 und 2014, 1 Brutpaar, ansonsten Brutvogel der Umgebung	Beobachtungen beider Geschlechter zwischen Mai und Juni; Aug. bis Okt. auch durchziehende Jungvögel. Bruthinweis durch Paarbeobacht- ungen zur Brutzeit	Maxi. Revierzahl: 1
Raubwürger	Lanius excubitor				r	regelmäßig 2 bis 3 besetzte Winterrevier im Gebiet und im nahen Umfeld	3 bis 4 Reviere im ESG und dem nahen Umfeld	
Eichelhäher	Garrulus glandarius	r				regelmäßige im Gebiet zu beobachten	ganzjährig, auch mehrfach zur Brutzeit im Gebiet	
Elster	Pica pica	u		r		Brutvogel der Umgebung, unregel- mäßige Brut im ESG	ganzjährige Beobachtungen, vor allem Rand am des Schutzgebietes	
Dohle	Corvus monedula			r		Brutvogel der Umgebung	mehrfache Beobachtungen im Gebiet und der nahen Umgebung.	
Rabenkrähe	Corvus corone corone	r		r		Brutvogel in Gebiet und in der Umgebung	ganzjährig in geringer Zahl im Gebiet zu beobachten	
Kolkrabe	Corvus corax		а			Einziger Nachweis im April 2012 (HÖFELMAIER)		
Star	Sturnus vulgaris	u		r		regelmäßig 10.000 bis >20.000 Ind. den Schlafplatz anfliegenden	>10.000 Ind. den Schlafplatz anfliegenden	max. Ind.zahl: 20.000
Haussperling	Passer domesticus			а		Erstnachweis im Gebiet 2008 (PARKER)		
Feldsperling	Passer montanus	u			u	Brutvogel der Umgebung, im Winterhalbjahr bis >100 Individuen im Bereich der jagdlichen Futterplätze	außerbrutzeitliche Beobachtungen vor allem im Bereich den jagdlichen Futterplätzen. Maximum >30 Ind.	
Buchfink	Fringilla coelebs	r				Brutvogel, im Winter vor allem an den jagdlichen Futterplätzen mit bis >100 Individuen	Brutnachweis durch einen Futter tragenden Altvogel und einen frisch flüggen Jungvogel	
Bergfink	Fringilla montifringilla		u		u	Winter 2003 singende ぷゟ (RAMSAUER), Trupps im Herbst/Winter	in den Wintermonaten regelmäßig in geringer Stückzahl zu beobachten	max. Ind.zahl: 50 (HÖFELMAIER)
Girlitz	Serinus serinus			S		Brutvogel der Umgebung		
Grünling	Carduelis chloris	u				möglicher Brutvogel	in geringer Zahl das ganze Jahr über im ESG zu beobachten, mehrere Sänger zur Brutzeit.	
Stieglitz	Carduelis carduelis	u				mehrere Beobachtung, bis zu 6 Ind.	mehrere Beobachtungen im ESG zur Distelzeit, Maximum 3 Ind.	
Erlenzeisig	Carduelis spinus		r		r	laut DUNGLER (2001) seltener Brutvogel der		max. Ind.zahl: 50 (2012)











Art		В	D	N	w	Kommentar	Beobachtungen 2015	Maximas
						Bruchwaldbereiche, regelmäßig Herbst- Winterbeobachtungen mit bis zu 50 Ind. (HÖFELMAIER)		
Fichtenkreuzschnabel	Loxia curvirostra			u		wahrscheinlich Brutvogel der Umgebung	mehrere Beobachtungen ab Okt. Maxi. 14 Ind.	
Gimpel	Pyrrhula pyrrhula				u	mäßig häufiger Wintergast, 2014: außerbrutzeitliche Beobachtungen min. 1 Ind. der nordischen Unterart P. p. pyrrhula (Trompetergimpel).	2015: erster Brutversuch Paarbeobachtungen zur Brutzeit und Totfund eines frisch flüggen Jungvogels	max. Ind.zahl: 25 (2013)
Kernbeißer	Coccothraustes coccothraustes	u	u			Juni 2005 2 Ex. (Paar?)	1 Beobachtung von einem Jungvogel im Juli	
Goldammer	Emberiza citrinella	r				regelmäßiger Brutvogel, 4 bis 6 Reviere, im Winterhalbjahr in größeren Trupps im Bereich der jagdlichen Futterplätze	ganzjährig zahlreich im ESG Im Winterhalbjahr Maximum >40 Ex. Brutnachweise durch frisch flüggen Jungvogel	max. Ind.zahl: 70 (2013)
Ortolan	Emberiza hortulana		а			1 ♂ im April 2004 (WERNDL & SLOTTER- BACHMAYR)		
Rohrammer	Emberiza schoeniclus	r				regelmäßig mit 10 bis 25 Revieren im Gebiet	Brutnachweise durch Futter tragende Altvögel	Maxi. Revierzahl: 40 (2007)
Papageien	Psittaciformes						·	
Nymphensittich	Nymphicus hollandicus			g		einmalige Beobachtung eines weiß-gelben Ind. Im Juli 2009 (HÖFELMAIER)		

Die vorliegende Zusammenstellung basiert in erster Linie auf den ornithologischen Erhebungen, die im Rahmen des LIFE Projektes "Habitatmanagement im Vogelschutzgebiet Weidmoos" durchgeführt wurden und den jährlichen Berichten von Herbert Höfelmaier (ab 2012)

DUNGLER H. (2001): Ornithologische Untersuchung Waidmoos. Avifauna und ornitho-ökologische Begutachtung eines Torfabbaugebietes und eines

Restmoorkomplexes im nördlichen Salzburg. Gutachten im Auftrag der Salzburger Landesregierung

BRADER M. & RAGGER Ch. (2002): Vogelparadies Weidmoos – Endbericht Ornithologische Erhebung, Gutachten im Auftrag der Salzburger Landesregierung PÜHRINGER N, M. BRADER und CH. RAGGER. (2004): LIFE Projekt Weidmoos – Monitoring Ornithologie, 1. Zwischenbericht 2004. Erhebung im Auftrag der Salzburger Landesregierung

Landesregierung
PÜHRINGER N, M. BRADER und CH. RAGGER. (2006): LIFE Projekt Weidmoos – Monitoring Ornithologie, 2. Zwischenbericht 2005. Erhebung im Auftrag der Salzburger
Landesregierung

PÜHRINGER N, M. BRADER und CH. RAGGER (2007): LIFE Projekt Weidmoos – Monitoring Ornithologie, 3. Zwischenbericht 2006. Erhebung im Auftrag der Salzburger Landesregierung
PÜHRINGER N, M. BRADER und CH. RAGGER (2007): LIFE Projekt Weidmoos – Monitoring Ornithologie, Endbericht 2007. Erhebung im Auftrag der Salzburger

Landesregierung

PÜHRINGER N, M. BRADER und CH. RAGGER (2009): LIFE Projekt Weidmoos – Ornithologische Erhebung Weidmoos - Bericht 2008. Erhebung im Auftrag der Salzburger Landesregierung

ACKERL, H & MALETZKY, A (2011): Weidmoos – Monitoring Bericht 2011, ESG Weidmoos, Gemeinde Lamprechtshausen, Salzburg. Erhebung im Auftrag der Salzburger Landesregierung

HÖFELMAIER, H. (2012): Ornithologischer Bericht Weidmoos 2012 - unveröffentlichter Bericht an die Salzburger Landesregierung

HÖFELMAIER, H. (2013): Ornithologischer Bericht Weidmoos 2013 - unveröffentlichter Bericht an die Salzburger Landesregierung

HÖFELMAIER, H. (2014): Ornithologische Beobachtungen Weidmoos 2014- unveröffentlichter Bericht an die Salzburger Landesregierung HÖFELMAIER, H. (2014): Ornithologischer Bericht Weidmoos 2015 - unveröffentlichter Bericht an die Salzburger Landesregierung

Die Daten wurden ergänzt durch Aufzeichnungen aus der Ornithologischen Landeskartei am Haus der Natur und aus der dortigen Biodiversitätsdatenbank (Auskunft: Ch. MEDICUS, die jeweiligen Beobachter sind namentlich erwähnt).

Artnamen und Systematik folgen der österreichischen Vogel – Checkliste von BirdLife Österreich (<u>www.birdlife.at</u>).

Zusammengestellt von R. Lindner (Stand: 05.06.2009), ergänzt von E. Ortner (Stand 31.12.2015)





