



Gesamtliste bisher im ESG Weidmoos festgestellter Vogelarten (Stand: Dez. 2015)

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

Status: 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 Brutvorkommen, letzter Nachweis vor 2000
g – Gefangenschaftsflüchtling

Art	B	Dz	N	W	Kommentar	Beobachtungen 2015	Maximas
Entenvögel	<i>Anseriformes</i>						
Höckerschwan	u		r		2008 erster Brutnachweis im Gebiet	Brutnachweis durch ein Paar mit 6 Jungen von denen keines flügte wurden (HÖFELMAIER)	max. Ind.zahl: 24 (2007)
Graugans	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			a		Erstbeobachtung 2014; 1 Ind.		max. Ind.zahl:1 (2014)
Gänsehybrid				u	2013, 8 Beobachtungen einer Kanada x Graugans zwischen Feb. und Jun. 2014 (HÖFELMAIER)		max. Ind.zahl:1 (2013)
Kanadagans			a		2 Ind. 2000, 1 Ind. 2011	--	max. Ind.zahl:2 (2000)
Weißwangengans			a		Einzelbeobachtung 1 Ind. im Mai 2013 (HÖFELMAIER)	--	max. Ind.zahl:1 (2013)
Rostgans	u	r			März 2002 überfliegend, 2005 ein ♀, wahrscheinlich Gefangenschaftsflüchtlinge Mai 2006 erster konkreter Brutnachweis für Österreich (!), 2008. 2013 erneuter Brutnachweis	Frühjahrsbeobachtung, kein Brutnachweis	max. Ind.zahl:4 (2015)
Brandgans			u		2010 und 2012 am Durchzug	Durchzug, 1 Ind.	max. Ind.zahl:5 (2010)
Pfeifente			r		erste Beobachtung November 2008 (HÖFELMAIER), seither regelmäßig am Durchzug	4 Frühjahrs- und 1 Herbstbeobachtung	max. Ind.zahl:7 (2013)
Schnatterente	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	r				bis zu 20 Brutpaaren (2006)	> 50 Ind.	max. Ind.zahl: bis 100 (2012)
Stockente	r	r			regelmäßig ca. 10 Brutpaare	Brutnachweise durch mehrere Junge führende Weibchen	Maximale Revierzahl: 15 (2006), Trupps bis zu 200 Ind. im Gebiet
Spießente	u				regelmäßig am Durchzug, durchschnittlich 1 bis 3 Ind.		max. Ind.zahl:8 (2013)
Knäkente	u	r			regelmäßig am Durchzug, Bruthinweise aus 2008, 2011 und 2013	Brutzeitbeobachtungen 6 Ind. und außerbrutzeitliche Beobachtungen	max. Ind.zahl:14 (2007)
Löffelente	r				Bruthinweise	Brutnachweise durch 2	max. Ind.zahl:13

Stand Dez. 2015



Art	B	D	N	W	Kommentar	Beobachtungen 2015	Maximas
					durchgehend seit 2008	führende Weibchen mit 1 x 7 und 1 x 5 Jungen.	(2006)
Kolbenente <i>Netta rufina</i>		u			unregelmäßig anwesend	--	max. Ind.zahl: 5 (2011)
Tafelente <i>Aythya ferina</i>	r				März 2005 (LINDNER, WINDING) September 2005 (RAGGER), danach regelm. Beob., 2009 erster Brutnachweis (HÖFELMAIER), seither regelmäßige Brut	mehrere Paarbeobachtungen zur Brutzeit. Maximum 7 Ind.	max. Ind.zahl: 17 (2013)
Moorente <i>Aythya nyroca</i>		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 <i>Aythya fuligula</i>	r				seit 2005 regelmäßig 2 bis 7 Brutpaare	Brutzeitbeobachtungen Maximum 5 Ind.	max. Ind.zahl: 82 (2008)
Schellente <i>Bucephala clangula</i>		a			2006 und 2012 (HÖFELMAIER)	--	max. Ind.zahl: 1
Brautente <i>Aix sponsa</i>		g			April 2004 zwei ♂♂ (MEDICUS)	--	max. Ind.zahl: 2
Gänsesäger <i>Mergus merganser</i>		u			am Zug 2008, 2012 und 2013, 2014 (HÖFELMAIER)	--	max. Ind.zahl: 5 (2014)
Hühnervögel Galliformes							
Birkhuhn <i>Tetrao tetrix</i>	e				bis ca. 1965 Brutvogel	--	--
Rebhuhn <i>Perdix perdix</i>	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 <i>Coturnix coturnix</i>	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 <i>Phasianus colchicus</i>	r				jagdlich gehegt	--	
Lappentaucher Podicipediformes							
Zwergtaucher <i>Tachybaptus ruficollis</i>	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 <i>Podiceps cristatus</i>		u			Am Zug, in manchen Jahren auch Brut nachgewiesen (HÖFELMAIER)	mehrere Brutzeitbeobachtungen im südlichen Moorwald	max. Ind.zahl: 1
Schwarzhalstaucher <i>Podiceps nigricollis</i>	u				zwischen 2010 und 2014 regelmäßig im Gebiet (♀ und ♂ zur Brutzeit beobachtet) (HÖFELMAIER)	2015 keine Beobachtung	max. Ind.zahl: 2
Ruderfüßler Pelecaniformes							
Kormoran <i>Phalacrocorax carbo</i>		r	r		regelm. Beobachtungen von bis zu 10 Ind.	34 Individuen	max. Ind.zahl: 50 (2013)
Schreitvögel Ciconiiformes							
Rohrdommel <i>Botaurus stellaris</i>	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 <i>Ixobrychus minutus</i>	e				2002 ein ♀ zur Brutzeit, Juni 2005 ein rufendes ♂, seit 2007 und 2008 regelm. Brutverdacht (Balzrufe, ♀ und ♂ zur	--	max. Ind.zahl: 2

Stand Dez. 2015



Art	B	D	N	W	Kommentar	Beobachtungen 2015	Maximas
					Brutzeit beobachtet), seit 2010 jedoch keine Beobachtungen		
Nachtreiher <i>Nycticorax nycticorax</i>		s			Mai 2003 ein Ind. (HOFFMANN, MORITZ, RAGGER), Mai 2013 ein Ind. (HÖFELMAIER)	--	max. Ind.zahl: 1
Kuhreiher <i>Bubulcus ibis</i>		a			Mai, Juni 2008 bis zu 4 Ind. im Weidmoos und auf den umgebenden Wiesen	--	max. Ind.zahl: 4
Seidenreiher <i>Egretta garzetta</i>		a			Mai 2006 ein Ind.	--	--
Silberreiher <i>Egretta alba</i>				r	jedes Jahr im Gebiet, im Winter, Ind. in den letzten Jahren steigend	max. 70 Ind. am Schlafplatz	max. Ind.zahl: 70 (HÖFELMAIER, 2015)
Graureiher <i>Ardea cinerea</i>				r	regelm. Nahrungsgast, nachbrutzeitlich auch kleinere Verbände (imat.)	max. 14 Ind.	max. Ind.zahl: 31 (2013)
Purpureiher <i>Ardea purpurea</i>				r	seit 2006 im April/Mai regelmäßige Beobachtungen von 1 bis 2 Ind., 2011 Brutverdacht (HÖFELMAIER, ACKERL)	Beobachtung im Juni von 1 Ind.	max. Ind.zahl: 2
Schwarzstorch <i>Ciconia nigra</i>				u	1988 ein Ind. (GRETSCHMER), 2004, 2005, 2007, 2011 2012 und 2013 mehrere Beobachtungen (HÖFELMAIER, PAMMER, GRAMLINGER, GRIEBNER)	--	max. Ind.zahl: 3 (2010)
Weißstorch <i>Ciconia ciconia</i>				u	unregelmäßig im Gebiet, durchziehend, Nahrung suchend	--	max. Ind.zahl: 2 (2008)
Sichler <i>Plegadis falcinellus</i>		a			1 Ind. April 2004 (RAMSAUER)	--	--
Heiliger Ibis <i>Threskiornis aethiopicus</i>				g	1 Ind. Junli 2007	--	--
Löffler <i>Platalea leucorodia</i>				a	Mai 2007 überfliegend	--	--
Flamingos <i>Phoenicopteriformes</i>							
Chile-Flamingo <i>Phoenicopterus chilensi</i>				g	Einzelbeobachtung, Mai 2011 (RAMSAUER)	Beobachtung im April von 2 Ind. zusammen mit 1 Rosaflamingo.	--
Rosaflamingo <i>Phoenicopterus roseus</i>				g	Erstnachweis 2015	Beobachtung im April von 1 Ind.	--
Greifvögel <i>Falconiformes</i>							
Wespenbussard <i>Pernis apivorus</i>			r	r	Brutvogel der Umgebung, Durchzug	--	max. Ind.zahl: 1
Schwarzmilan <i>Milvus migrans</i>				r	regelmäßig am Durchzug (1-2 Ind.) (GRIEBNER, HÖFELMAIER)	--	--
Rotmilan <i>Milvus milvus</i>				r	regelmäßig am Durchzug (1-4 Ind.)	je 1 Beobachtung im März und April von jeweils 1 Ind.	--
Seeadler <i>Haliaeetus albicilla</i>				u	Aug. 2000 überfliegend (DUNGLER), November 2008, Sept/Okt 2012 ein juveniles Ind. (HÖFELMAIER)	--	max. Ind.zahl: 1
Rohrweihe <i>Circus aeruginosus</i>		r			regelmäßig 1 bis 2 Brutpaare, 2014 keine erfolgreiche Brut	Bruthinweise durch Paarbeobachtungen zur Brutzeit	maxi. Revierzahl: 2, außerbrutzeitlich bis zu 5 Ind.
Kornweihe <i>Circus cyaneus</i>				r	regelm. Winterbeobachtungen (1 bis 4 Ind.)	2 Ind. in den angrenzenden Wiesen	max. Ind.zahl:4 (2012)
Wiesenweihe <i>Circus pygargus</i>				a	April 1999 ein Ind. (LIEB), August 2007 ein Ind. (HÖFELMAIER)	--	max. Ind.zahl:1
Habicht <i>Accipiter gentilis</i>				r	Brutvogel der Umgebung, Nahrungsgast, regelmäßig auch	mehrere Beobachtungen von Alt- und Jungvögel im ESG. Brutnachweis	--

Stand Dez. 2015



Art	B	D	N	W	Kommentar	Beobachtungen 2015	Maximas
					Jungvögel zu sehen (HÖFELMAIER)	durch einen Altvogel anbettelnden Jungvogel	
Sperber <i>Accipiter nisus</i>			r		Brutvogel der Umgebung, Nahrungsgast, regelmäßige Beobachtung von 1 bis 2 Ind.	ganzjährige Beobachtungen	--
Mäusebussard <i>Buteo buteo</i>			r		Brutvogel umliegender Wälder, Nahrungsgast im Weidmoos	ganzjährig im Weidmoos und dem nahen Umfeld zu Beobachtungen	max. Ind.zahl: 16 (2012)
Rauhfußbussard <i>Buteo lagopus</i>		u		u	Wintergast, Frühjahrs- und Herbstzug	im Winter regelmäßig im Bereich Holzhausen, Krögn	max. Ind.zahl: 3
Steinadler <i>Aquila chrysaetos</i>		a			1 Beobachtung von einem überfliegenden immaturren Ind. im Juni 2013 (HÖFELMAIER)	--	--
Fischadler <i>Pandion haliaetus</i>			r		seit 2005 regelmäßig am Zug (HÖFELMAIER, MEDICUS, SCHAAD, SCHWEICHART, PÜHRINGER)	Frühjahrs- und Herbstzugbeobachtung jeweils 1 Ind.	max. Ind.zahl: 1
Turmfalke <i>Falco tinnunculus</i>			r		Brutvogel der Umgebung	ganzjährig im ESG und der näheren Umgebung zu beobachten	--
Rotfußfalke <i>Falco vespertinus</i>		u			Beobachtung 2007, 2008, 2012	--	--
Baumfalke <i>Falco subbuteo</i>			r		Brutvogel der näheren Umgebung	Beobachtungen zwischen Juni und Sept. (max. 1 Ind.)	--
Wanderfalke <i>Falco peregrinus</i>		u			Juni 2005 (PAMMER), 2012 Beobachtungen im ESG von ad. und juv. Ind. (HÖFELMAIER)	--	--
Rallen- und Kranichvögel							
Gruiformes							
Wasserralle <i>Rallus aquaticus</i>	r				regelmäßige Brut (5 bis 23 Reviere)	Brutnachweise durch lockende Altvögel und rufende Junge	maxi. Revierzahl: 21 bis 23 (2007)
Tüpfelsumpfhuhn <i>Porzana porzana</i>	e				Mai, Juli 2002 mehrere Beobachtungen (2-3 Reviere?), 2005, 2008 akustische Nachweise, seither keine Beobachtungen	--	Maxi. Revierzahl: 2 bis 3 (2007)
Teichhuhn <i>Gallinula chloropus</i>	r				regelmäßige Brut, Revieranzahl schwankt zwischen 3 und 14	Brutnachweis durch mehrere Junge führende Altvögel	maxi. Revierzahl: 13 bis 14 (2005)
Blässhuhn <i>Fulica atra</i>	r				regelmäßige Brut	Brutnachweis durch mehrere Junge führende Altvögel	max. Revierzahl: 50 bis 55 (2007, 2008)
Kranich <i>Grus grus</i>		r			bis 1885 Brutvogel im Ibmer Moor, März 2006 3 Ind., Balztanz (!), regelmäßig 1 bis 3 Ind. am Zug. (GRIESSNER, HÖFELMAIER, SCHWEICHART, LINDNER)	1 Herbstbeobachtung von 98 nach Westen ziehende Ind.	--
Schnepfen-, Möwen- und Alkenvögel							
Charadriiformes							
Stelzenläufer <i>Himantopus himantopus</i>		u			unregelmäßig am Zug, 2007 zwei Ind., 2013 ein Ind.	--	max. Ind.zahl: 2
Flussregenpfeifer <i>Charadrius dubius</i>	e	r			Brutvogel mit 1 bis 2 Revieren bis 2008, seither regelmäßig am Zug	8 Beobachtungen zwischen April und Aug. von jeweils 1 Ind.	max. Ind.zahl: 24 Ind. am Durchzug
Sandregenpfeifer <i>Charadrius hiaticula</i>		a			Erstnachweis: Je 1 Ind. im Aug. und Sept. 2013 (HÖFELMAIER)	--	--
Goldregenpfeifer <i>Pluvialis apricaria</i>		u			Februar, März 2007 über 40 Ind. am Durchzug (HÖFELMAIER,	2 Märzbeobachtungen von 4 bzw. 6 Ind.	

Stand Dez. 2015



Art	B	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 <i>Vanellus vanellus</i>	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 <i>Calidris minuta</i>		r			Beobachtungen am Zug regelmäßig seit 2011	--	max. Ind.zahl: 1
Temminckstrandläufer <i>Calidris temminckii</i>		s			2011 und 2012 ein Ind. (HÖFELMAIER)	--	max. Ind.zahl: 1
Sichelstrandläufer <i>Calidris ferruginea</i>		s			2 Ind., Juli 2009 (HÖFELMAIER, GRAMLINGER)	3 Beobachtungen im April von bis zu 4 Ind.	max. Ind.zahl: 4 (2015)
Alpenstrandläufer <i>Calidris alpina</i>		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 <i>Philomachus pugnax</i>		r			regelmäßige Beobachtungen am Zug	20 Beobachtungen zwischen März und Aug., Maximum 57 Ind.	max. Ind.zahl: 68 (2012)
Zwergschnepfe <i>Lymnocyptes minimus</i>		a			Erstbeobachtung 2014, 1 Ind. (HÖFELMAIER)	--	--
Bekassine <i>Gallinago gallinago</i>	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 <i>Scolopax rusticola</i>		a			April 2000 überfliegend (HOFMANN)	--	--
Uferschnepfe <i>Limosa limosa</i>		r			seit Mai 2007 regelmäßig am Zug (STADLER, PÜHRINGER, UHL, HÖFELMAIER)	--	max. Ind.zahl: 2
Regenbrachvogel <i>Numenius phaeopus</i>		a			April 2006 1 Ind. (HÖFELMAIER)	--	--
Großer Brachvogel <i>Numenius arquata</i>	e		r		1 bis 2 Brutpaare bis 2007, seither nur mehr in umliegenden Wiesen Wiesen, auf Nahrungssuche regelmäßig bis zu 15 Ind. im Gebiet	bis zu 31 Ind. überfliegend	max. Revierzahl: 2
Flussuferläufer <i>Actitis hypoleucos</i>		r			unregelmäßig 1 bis 2 Ind. am Zug	2 Wegzugbeobachtungen Maximum 3 Ind.	max. Ind.zahl: 8 (2008)
Waldwasserläufer <i>Tringa ochropus</i>		r			regelmäßig zwischen 2 und 7 Ind. am Zug	Beobachtungen zu beiden Zugzeiten (max. 8 Ind.)	Max. Individueenzahl:7 (2011)
Bruchwasserläufer <i>Tringa glareola</i>		r			regelmäßig min. 20 bis 25 Ind. am Zug	Beobachtungen zwischen April und Sep. (max. 13. Ind.)	max. Ind.zahl: 50 (2011)
Dunkler Wasserläufer <i>Tringa erythropus</i>		r			regelmäßig bis zu 5 Ind. am Zug	2 Beobachtungen im Aug. von jeweils 1 Ind.	max. Ind.zahl: 5
Grünschenkel <i>Tringa nebularia</i>		r			regelmäßig einzelne am Zug (1 bis 5 Ind.)	1 Ind. jeweils am Frühjahrs- und Herbstzug	max. Ind.zahl: 5 (2010)
Rotschenkel <i>Tringa totanus</i>		u			unregelmäßig einzelne Ind. am Zug zu beobachten, Juni 2006 2 intensiv warnende Ad.	--	max. Ind.zahl: 6 (2006)
Schwarzkopfmöwe <i>Larus melanocephalus</i>	u				Erstnachweis 2010 (1 Ind.), seit 2012 1 bis 2 Brutpaare	bis zu 3 Ind. im Gebiet	max. Brutpaare: 4 (2014)
Lachmöwe <i>Larus ridibundus</i>	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 <i>Larus cacchinnans</i>		a			2 Ind. 2010	--	--

Stand Dez. 2015



Art	B	D	N	W	Kommentar	Beobachtungen 2015	Maximas
Mittelmeermöwe <i>Larus michahellis</i>	u				April, Mai 2007 Erstbeobachtung (HÖFELMAIER, GRAMLINGER), seither 3 bis 5 Ind. im Gebiet, seit 2012 Brut in der Lachmöwenkolonie	ein brütendes Paar in der Lachmöwenkolonie	max. Brutpaare: 1
Raubseeschwalbe <i>Hydroprogne caspia</i>		a			2011 eine Beobachtung	--	--
Flußseeschwalbe <i>Sterna hirundo</i>		u			2 Ind. Juli 2008, Mai 2009, Juli 2014 (HÖFELMAIER)		max. Ind.zahl: 2
Weißbart-Seeschwalbe <i>Chlidonias hybridus</i>		u			zwischen 2010 und 2014 Beobachtung von 1 bis 5 Ind.	--	max. Ind.zahl: 5
Trauerseeschwalbe <i>Chlidonias niger</i>		u			2005 und 2012 Einzelbeobachtungen, 2008 und 2010 15 bis 20 Ind. jagend, 2014 5 Ind. (HÖFELMAIER)	--	max. Ind.zahl: 20 (2008)
Weißflügel-Seeschwalbe <i>Chlidonias leucopterus</i>		s			April 2007 (HÖFELMAIER, GRAMLINGER), 2011	--	max. Ind.zahl: 5
Tauben	Tauben						
Straßentaube <i>Columba livia f. domestica</i>		a			überfliegend	--	--
Hohltaube <i>Columba oenas</i>			u		Brutvogel der Umgebung	1 Frühjahrsbeobachtung	--
Ringeltaube <i>Columba palumbus</i>			r		seit längerem Bruthinweise, erster Brutnachweis 2014,	durchgehende Beobachtungen zwischen März und Okt. Maximum zu den Zugzeiten >150 Ind.	max. Ind.zahl: >1000 zu Zugzeiten
Türkentaube <i>Streptopelia decaocto</i>			s		Brutvogel der Umgebung	--	--
Turteltaube <i>Streptopelia turtur</i>			s		Mai 2006 ein singendes ♂, 2009	--	--
Kuckucke	Cuculiformes						
Kuckuck <i>Cuculus canorus</i>		r			regelmäßig 1 bis 3 Reviere im Weidmoos	min. 3 Sänger im ESG	max. Revierzahl: 3
Eulen	Strigiformes						
Schleiereule <i>Tyto alba</i>			e		bis 1972 Brutvogel in Holzhausen (SPINDLER), zur Zeit Bruthinweise in St. Georgen	--	--
Uhu <i>Bubo bubo</i>			s		Nachweise 2002 und 2005	--	--
Waldkauz <i>Strix aluco</i>			u		Brutvogel der Umgebung, 2014: im Dez. im südl. Moorwald rufend	--	--
Waldohreule <i>Asio otus</i>		e			Brut bis 2005	--	--
Sumpfohreule <i>Asio flammeus</i>		a			2003 (KAISER)	--	--
Segler	Apodiformes						
Mauersegler <i>Apus apus</i>			r		regelmäßiger Nahrungsgast	durchgehende Beobachtungen zwischen Mai und Aug.	max. Ind.zahl: 15 (2012)
Rackenvögel	Coraciformes						
Eisvogel <i>Alcedo atthis</i>			r		regelmäßige Nachweise im Weidmoos	Beobachtungen zwischen Juli und Nov. (1 Ind)	max. Ind.zahl: 2
Wiedehopf <i>Upupa epops</i>			s		Einzelbeobachtungen 1966 (GRAF) und 2009 (RAMSAUER)	--	--
Spechte	Piciformes						
Wendehals <i>Jynx torquilla</i>			a		Mai 1964 ein Ind. (MAZZUCCO)	--	--
Grauspecht <i>Picus canus</i>			u		März 2005 1 rufendes ♂ (LINDNER), 2009	Beobachtung von 1 Ind. im Okt.	--
Grünspecht <i>Picus viridis</i>		u		r	Brutvogel der Umgebung, 2012	Brutnachweis durch einen frisch flüggen	--

Stand Dez. 2015



Art	B	D	N	W	Kommentar	Beobachtungen 2015	Maximas
Schwarzspecht <i>Dryocopus martius</i>		r			Brutverdacht im Gebiet Brutvogel der Umgebung, regelmäßige Beobachtung	Jungvogel 5 Beobachtungen von Mai bis Sept.	max. Ind.zahl: 2
Buntspecht <i>Dendrocopos major</i>	r				regelmäßiger Brutvogel	beide Geschlechter ganzjährig im Gebiet zu beobachten.	--
Kleinspecht <i>Dendrocopos minor</i>	e		r		2004 Brutnachweis in einer abgestorbenen Birke, Juli 2007 ein Ind. (HÖFELMAIER), seither regelmäßig als Nahrungsgast	Beobachtung im Februar von 1 Ind.	--
Sperlingsvögel <i>Passeriformes</i>							
Heidelerche <i>Lullula arborea</i>		a			Erstbeobachtung Mär. 2014 von 2 Ind. (HÖFELMAIER)	--	--
Feldlerche <i>Alauda arvensis</i>	e		r		seit 2005 nur mehr Brutvogel der angrenzenden Wiesen	mehrere singende ♂♂ in bzw. über den umliegenden Wiesen	--
Uferschwalbe <i>Riparia riparia</i>		r			mehrmalige Beobachtungen in gemischten Schwabentrupps	--	--
Rauchschwalbe <i>Hirundo rustica</i>			r		Brutvogel der Umgebung, 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 <i>Delichon urbica</i>			r		Brutvogel der Umgebung, Nahrungsgast im Weidmoos	mehrere Beobachtungen zwischen Juni und Sept.	max. Ind.zahl: 50 (2013)
Baumpieper <i>Anthus trivialis</i>	r				regelmäßig mit 1 bis 4 Brutpaaren im Gebiet vertreten	2 Ind. im Gebiet	max. Revierzahl: 7 bis 9 (2004)
Wiesenpieper <i>Anthus pratensis</i>	u	u			unregelmäßige Bruten im Gebiete, 1 bis 2 Reviere	Heimzug von bis zu 9 Ind.	max. Ind.zahl: 9 (2007)
Bergpieper <i>Anthus spinoletta</i>				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 <i>Motacilla flava</i>		r			regelmäßig am Zug,	--	--
Gebirgstelze <i>Motacilla cinerea</i>			u		Brutvogel an der Moosach (?)	--	--
Bachstelze <i>Motacilla alba</i>	r	r			Brutvogel im Gebiet, größere Trupps am Durchzug	zu den Zugzeiten regelmäßig zu beobachten, Brutnachweis durch bettelndes Junge	--
Seidenschwanz <i>Bombycilla garrulus</i>				a	Erstnachweis: Einzelbeobachtung von 1 Ind. im Dez. 2012 (HÖFELMAIER)	--	--
Zaunkönig <i>Troglodytes troglodytes</i>	r				regelmäßig, mehrfach im Gebiet zu beobachten	Bruthinweise durch singende Männchen über die gesamte Brutzeit.	--
Heckenbraunelle <i>Prunella modularis</i>	u				Brutnachweis 2004 bis 2008	1 Brutzeitbeobachtung	--
Rotkehlchen <i>Erithacus rubecula</i>	r				regelmäßige Bruthinweise	Brutnachweise durch Futter tragende Altvögel	Revierzahl: mind. 4
Weißsterniges Blaukehlchen <i>Luscinia svecica cyanecula</i>	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 <i>Phoenicurus ochruros</i>	u		r		Nachweise in „Torfhütten“ und „Heu-	--	--

Stand Dez. 2015



Art	B	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 <i>Phoenicurus phoenicurus</i>		u			einzigster Nachweis Mai 1964, dann wieder Sept. 2011, 2013, 2014 (HÖFELMAIER)	Herbstzugbeobachtung (1 Ind.)	--
Braunkehlchen <i>Saxicola rubetra</i>			r		am Zug 2012 (1 Ind. im Aug.), 2013 (4 Ind. im April)	Beobachtungen im Sep. (1 Ind.)	--
Schwarzkehlchen <i>Saxicola torquata</i>	u		r		2000 bis 2006 Brutnachweise, 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 <i>Oenanthe oenanthe</i>			u		unregelmäßig am Zug, 1-5 Ind.	Herbstbeobachtung von 1 Ind. in einer südwestlich des ESG gelegenen Wiese	--
Amsel <i>Turdus merula</i>	r				regelmäßige Brut im Gebiet	Brutnachweise durch futtertragende Altvögel	--
Wacholderdrossel <i>Turdus pilaris</i>	e		r		Brut bis 2005 im Gebiet, regelmäßig zu beiden Zugzeiten in Trupps anzutreffen	mehrere außerbrutzeitliche Beobachtungen (max. 80 Ind.)	max. Ind.zahl: 280 (2015)
Singdrossel <i>Turdus philomelos</i>	r				regelmäßige Brut im Gebiet	Brutnachweise durch frisch flüggen jungen	--
Rotdrossel <i>Turdus iliacus</i>			s		März 2008 bis zu 30 Ind. (HÖFELMAIER, PÜHRINGER, UHL), 2014 Einzelvogel im April		--
Misteldrossel <i>Turdus viscivorus</i>	r	r			regelmäßig im Gebiet anzutreffen, Bruthinweise, Trupps zur Zugzeit	zur Brutzeit singende ♂♂	max. Ind.zahl: 50 (2012)
Feldschwirl <i>Locustella naevia</i>	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 <i>Locustella fluviatilis</i>			s		Beobachtungen 2002 (3 Ind.), 2007 (1 Ind.)	--	--
Rohrschwirl <i>Locustella luscinioides</i>	u	u			2 besetzte Reviere 2010, 1 Revier 2011, seither keine Brutnachweise, 2002 und 2014 auf Durchzug	--	maxi. Revierzahl: 2 (2010)
Gelbspötter <i>Hippolais icterina</i>			s		2 mögliche Reviere, 2004, 2002 am Zug	--	--
Schilfrohrsänger <i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	u		r		unregelmäßige Bruten im Gebiet (1 bis 2 Reviere), letzter Brutnachweise 2011, 2013 am Durchzug	--	--
Sumpfrohrsänger <i>Acrocephalus palustris</i>	r	r			regelmäßige Brut im Gebiet, Revieranzahl ca. 20 bis 45	Bruthinweise durch warnende Altvögel	max. Revierzahl: 60 (2007)
Teichrohrsänger <i>Acrocephalus scirpaceus</i>	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 <i>Acrocephalus</i>	u	r			unregelmäßige Brut im	3 singende ♂♂	Maxi. Revierzahl:

Stand Dez. 2015



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

Stand Dez. 2015



Art	B	D	N	W	Kommentar	Beobachtungen 2015	Maximas
					2014, Nahrungsgast 2013		
Beutelmeise <i>Remiz pendulinus</i>		a			Oktober 2006 1 Ind. (MEDICUS, GRESSEL), Oktober 2013 4 diesjährige Ind. (HÖFELMAIER)	--	--
Pirol <i>Oriolus oriolus</i>	s	s			April, Mai 2004 ein singendes ♂, 2007 2 singende ♂♂ (HÖFELMAIER, GRAMLINGER), 2012 Herbstzug (HÖFELMAIER)	--	--
Neuntöter <i>Lanius collurio</i>	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 Paarbeobachtungen zur Brutzeit	Maxi. Revierzahl: 1
Raubwürger <i>Lanius excubitor</i>				r	regelmäßig 2 bis 3 besetzte Winterrevier im Gebiet und im nahen Umfeld	3 bis 4 Reviere im ESG und dem nahen Umfeld	--
Eichelhäher <i>Garrulus glandarius</i>	r				regelmäßige im Gebiet zu beobachten	ganzjährig, auch mehrfach zur Brutzeit im Gebiet	--
Elster <i>Pica pica</i>	u		r		Brutvogel der Umgebung, unregelmäßige Brut im ESG	ganzjährige Beobachtungen, vor allem Rand am des Schutzgebietes	--
Dohle <i>Corvus monedula</i>			r		Brutvogel der Umgebung	mehrfache Beobachtungen im Gebiet und der nahen Umgebung.	--
Rabenkrähe <i>Corvus corone corone</i>	r		r		Brutvogel in Gebiet und in der Umgebung	ganzjährig in geringer Zahl im Gebiet zu beobachten	--
Kolkrabe <i>Corvus corax</i>		a			Einziger Nachweis im April 2012 (HÖFELMAIER)	--	--
Star <i>Sturnus vulgaris</i>	u		r		regelmäßig 10.000 bis >20.000 Ind. den Schlafplatz anfliegenden	>10.000 Ind. den Schlafplatz anfliegenden	max. Ind.zahl: 20.000
Haussperling <i>Passer domesticus</i>			a		Erstnachweis im Gebiet 2008 (PARKER)	--	--
Feldsperling <i>Passer montanus</i>	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 <i>Fringilla coelebs</i>	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 <i>Fringilla montifringilla</i>		u		u	Winter 2003 singende ♂♂ (RAMSAUER), Trupps im Herbst/Winter	in den Wintermonaten regelmäßig in geringer Stückzahl zu beobachten	max. Ind.zahl: 50 (HÖFELMAIER)
Girlitz <i>Serinus serinus</i>			s		Brutvogel der Umgebung	--	--
Grünling <i>Carduelis chloris</i>	u				möglicher Brutvogel	in geringer Zahl das ganze Jahr über im ESG zu beobachten, mehrere Sänger zur Brutzeit.	--
Stieglitz <i>Carduelis carduelis</i>	u				mehrere Beobachtung, bis zu 6 Ind.	mehrere Beobachtungen im ESG zur Distelzeit, Maximum 3 Ind.	--
Erlenzeisig <i>Carduelis spinus</i>		r		r	laut DUNGLER (2001) seltener Brutvogel der	--	max. Ind.zahl: 50 (2012)

Stand Dez. 2015



Art	B	D	N	W	Kommentar	Beobachtungen 2015	Maximas
					Bruchwaldbereiche, regelmäßig Herbst-Winterbeobachtungen mit bis zu 50 Ind. (HÖFELMAIER)		
Fichtenkreuzschnabel <i>Loxia curvirostra</i>			u		wahrscheinlich Brutvogel der Umgebung	mehrere Beobachtungen ab Okt. Maxi. 14 Ind.	--
Gimpel <i>Pyrrhula pyrrhula</i>				u	mäßig häufiger Wintergast, 2014: außerbrutzeitliche Beobachtungen min. 1 Ind. der nordischen Unterart <i>P. p. pyrrhula</i> (Trompetergimpel).	2015: erster Brutversuch Paarbeobachtungen zur Brutzeit und Totfund eines frisch flüggen Jungvogels	max. Ind.zahl: 25 (2013)
Kernbeißer <i>Coccothraustes coccothraustes</i>	u	u			Juni 2005 2 Ex. (Paar?)	1 Beobachtung von einem Jungvogel im Juli	--
Goldammer <i>Emberiza citrinella</i>	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 <i>Emberiza hortulana</i>			a		1 ♂ im April 2004 (WERNDL & SLOTTER-BACHMAYR)	--	--
Rohrhammer <i>Emberiza schoeniclus</i>	r				regelmäßig mit 10 bis 25 Revieren im Gebiet	Brutnachweise durch Futter tragende Altvögel	Maxi. Revierzahl: 40 (2007)
Papageien <i>Psittaciformes</i>							
Nymphensittich <i>Nymphicus hollandicus</i>			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 Weidmoos. 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
 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 (www.birdlife.at).

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