

Korrigenda zu: BLÜML, V. (2011): Die Brutvögel des Venner Moores (Landkreis Osnabrück): Zur avifaunistischen Bedeutung verschiedener De- und Regenerationsstadien von Hochmooren. Vogelkd. Ber. Niedersachs. 42: 111-132.

Tabelle 5 auf den Seiten 123-124 wurde versehentlich unvollständig abgedruckt. Bitte durch die nachfolgende Tabelle ersetzen.

Tab. 5: Die Brutvogelarten des Vergleichsgebietes 1994 und 2010. +: neue Brutvogelart 2010; - Brutvogelart nur 1994, 2010 verschwunden. Gilden vgl. Tab. 3. – *Breeding birds of the part of the study area which was mapped in 1994 as well as in 2010.*

Gilde	Artname	Reviere		Differenz (%)	Rev./10 ha		Dominanz	
		1994	2010		1994	2010	1994	2010
W	Kanadagans		2	+	0,00	0,06	0,0	0,1
W	Graugans		4	+	0,00	0,11	0,0	0,3
W	Nilgans		4	+	0,00	0,11	0,0	0,3
W	Brandgans		1	+	0,00	0,03	0,0	0,1
W	Schnatterente		1	+	0,00	0,03	0,0	0,1
W	Krickente	3	16	433	0,09	0,46	0,4	1,1
W	Stockente	8	58	625	0,23	1,66	1,2	4,0
W	Knäkenente		1	+	0,00	0,03	0,0	0,1
W	Löffelente		4	+	0,00	0,11	0,0	0,3
W	Reiherente		3	+	0,00	0,09	0,0	0,2
O	Wachtel		1	+	0,00	0,03	0,0	0,1
O	Jagdfasan		5	+	0,00	0,14	0,0	0,3
O	Rebhuhn	1	1	0	0,03	0,03	0,1	0,1
W	Zwergtaucher		3	+	0,00	0,09	0,0	0,2
O	Rohrweihe		1	+	0,00	0,03	0,0	0,1
R	Baumfalke	1		-	0,03	0,00	0,1	0,0
W	Wasserralle		3	+	0,00	0,09	0,0	0,2
W	Tüpfelsumpfhuhn		1	+	0,00	0,03	0,0	0,1
W	Teichhuhn		4	+	0,00	0,11	0,0	0,3
W	Blässhuhn	1	7	600	0,03	0,20	0,1	0,5
O	Austernfischer		1	+	0,00	0,03	0,0	0,1
O	Kiebitz	11	16	45	0,32	0,46	1,6	1,1
O	Flussregenpfeifer	1	8	700	0,03	0,23	0,1	0,6
O	Großer Brachvogel		4	+	0,00	0,11	0,0	0,3
O	Bekassine		1	+	0,00	0,03	0,0	0,1
O	Rotschenkel		1	+	0,00	0,03	0,0	0,1
W	Lachmöwe		391	+	0,00	11,20	0,0	27,0
W	Schwarzkopfmöwe		1	+	0,00	0,03	0,0	0,1
W	Sturmmöwe		3	+	0,00	0,09	0,0	0,2
G	Ringeltaube	13	24	85	0,37	0,69	1,9	1,7
G	Turteltaube		3	+	0,00	0,09	0,0	0,2
G	Kuckuck	3	6	100	0,09	0,17	0,4	0,4
O	Steinkauz	1		-	0,03	0,00	0,1	0,0
R	Ziegenmelker		2	+	0,00	0,06	0,0	0,1
G	Schwarzspecht	1		-	0,03	0,00	0,1	0,0

Tab. 5: Fortsetzung.

Gilde	Artname	Reviere		Differenz (%)	Rev./10 ha		Dominanz	
		1994	2010		1994	2010	1994	2010
G	Buntspecht	1		-	0,03	0,00	0,1	0,0
G	Pirol	1		-	0,03	0,00	0,1	0,0
G	Blaumeise		2	+	0,00	0,06	0,0	0,1
G	Kohlmeise	22	44	100	0,63	1,26	3,2	3,0
G	Weidenmeise	6	1	-83	0,17	0,03	0,9	0,1
O	Feldlerche	57	2	-96	1,63	0,06	8,3	0,1
G	Schwanzmeise	2	1	-50	0,06	0,03	0,3	0,1
R	Fitis	94	181	93	2,69	5,18	13,7	12,5
G	Zilpzalp	16	45	181	0,46	1,29	2,3	3,1
O	Feldschwirl		7	+	0,00	0,20	0,0	0,5
R	Sumpfrohrsänger	1	2	100	0,03	0,06	0,1	0,1
R	Gelbspötter	7	15	114	0,20	0,43	1,0	1,0
G	Mönchsgrasmücke	13	7	-46	0,37	0,20	1,9	0,5
G	Gartengrasmücke	33	47	42	0,95	1,35	4,8	3,2
G	Klappergrasmücke		3	+	0,00	0,09	0,0	0,2
R	Dorngrasmücke	15	37	147	0,43	1,06	2,2	2,6
G	Sommergoldhähnchen	1		-	0,03	0,00	0,1	0,0
G	Zaunkönig	48	21	-56	1,37	0,60	7,0	1,4
G	Misteldrossel		1	+	0,00	0,03	0,0	0,1
G	Amsel	14	34	143	0,40	0,97	2,0	2,3
G	Wacholderdrossel		2	+	0,00	0,06	0,0	0,1
G	Singdrossel	4	3	-25	0,11	0,09	0,6	0,2
G	Grauschnäpper	1		-	0,03	0,00	0,1	0,0
R	Schwarzkehlchen		4	+	0,00	0,11	0,0	0,3
G	Rotkehlchen	37	33	-11	1,06	0,95	5,4	2,3
R	Blaukehlchen		11	+	0,00	0,32	0,0	0,8
R	Gartenrotschwanz	2	15	650	0,06	0,43	0,3	1,0
O	Steinschmätzer	32	8	-75	0,92	0,23	4,7	0,6
G	Heckenbraunelle	8	6	-25	0,23	0,17	1,2	0,4
O	Feldsperling	2		-	0,06	0,00	0,3	0,0
R	Baumpieper	27	48	78	0,77	1,37	3,9	3,3
O	Wiesenpieper	52	27	-48	1,49	0,77	7,6	1,9
O	Wiesenschafstelze		49	+	0,00	1,40	0,0	3,4
O	Bachstelze	27	27	0	0,77	0,77	3,9	1,9
G	Buchfink	60	71	18	1,72	2,03	8,7	4,9
G	Grünfink	1		-	0,03	0,00	0,1	0,0
G	Stieglitz		2	+	0,00	0,06	0,0	0,1
O	Bluthänfling	30	20	-33	0,86	0,57	4,4	1,4
R	Goldammer	33	36	9	0,95	1,03	4,8	2,5
O	Rohrhammer	10	57	470	0,29	1,63	1,5	3,9
	<b>Summe</b>	<b>687</b>	<b>1450</b>		<b>19,67</b>	<b>41,52</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>