

# 10 Jahre standardisierte Beobachtungen zum Vorkommen von Vögeln in der Molberger Dose

Von Peter Diesing

Die Molberger (Ginger) Dose (49696 Molbergen), teilweise unter Naturschutz, aber noch immer Torfabbau, besteht nach SCHNEEKLOTH & TÜXEN (1975) aus 9,7 qkm Hochmoor und 0,6 qkm Niedermoor (Abb. 1). Unter Beachtung der Richtlinien des Siedlungsdichte-Ausschusses im Dachverband Deutscher Avifaunisten für Punkt-Stop-Zählungen (= ständige Beibehaltung der gewählten Beobachtungsrouten – hier rd. 6 km lang – für die aus den Vorgaben ausgewählten Beobachtungstage mit Festlegung von genau 20 Stopps – hier alle 300 m -, Zählung aller Vögel, die innerhalb einer Zeitdauer von 5 Minuten bei den Stopps zu sehen oder zu hören sind, s. FLADE & SCHWARZ 1996) zählte ich 1989-1998 jeweils im Mai in dem vorgenannten Moorgebiet. Die Beobachtungsergebnisse sind in der nachfolgenden Auflistung 1 zusammengefaßt. Daneben habe ich in Auflistung 2 meine beiläufigen Notizen über Gelegenheitsbeobachtungen zum Vorkommen von Vögeln in der Molberger Dose und deren Randbereichen (meistens aus Anlaß dort vorgenommener entomologischer Beobachtungen und Untersuchungen sowie aus Anlaß kleiner „vogelkundlicher Experimente“) zusammengestellt (vgl. DIESING 1996, 1998, 1999 u. 2002). Eine notwendige Koppelung der in Moorarealen vorkommenden Vogelarten an das Moor ist nicht gegeben. Die Beobachtungsergebnisse aus den Punkt-Stop-Zählungen in den Monaten Mai (s. Anm. zu Auflistung 1) von 10 aufeinanderfolgenden Jahren (Auflistung 1: insgesamt 66 Vogelarten) und aus den Gelegenheitsbeobachtungen (Auflistung 2: insgesamt 77 Vogelarten) sind keine systematischen Bestandserhebungen in Bezug auf das gesamte Restmoorgebiet und die angrenzende Umgebung. Dennoch sind die mitgeteilten Daten (aus Sichtbeobachtungen und stimmlichen Wahrnehmungen) meiner Ansicht nach als Anhalt für das Vogelartenvorkommen in der Dose nicht unbedeutend, wobei die Punkt-Stopp-Zählungen eine gewisse Konstanz der Häufigkeit einiger Vogelarten in den Monaten Mai ausweisen. Gewicht haben die Beobachtungen m.E. auch aufgrund der Tatsache, daß bestehende Restmoore vielfach Refugien gegenüber der Kulturlandschaft sind (vgl. z.B. GÖTTLICH 1990, OPPEL 2001) und deshalb Vogelarten enthalten, wie sie in der Regel (u.a. in der beobachtbaren „Dichte“) in Nichtmoorgebieten gleicher Größe nicht oder nicht mehr vorkommen.

### Auflistung 1:

Vogelbeobachtungen in der sog. Molberger Dose im Rahmen eines DDA-Monitoring (Punkt-Stopp-Zählungen)

Art	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	Summen
Krickente ( <i>Anas crecca</i> )	4/0	0/0	1/3	0/0	0/1	3/2	0/0	0/1	0/0	0/2	8/9
Stockente ( <i>Anas platyrhynchos</i> )	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	2/0	0/0	0/0	0/2	0/0	2/2
Rotmilan ( <i>Milvus milvus</i> )	0/0	0/0	1/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	1/0
Rohrweihe ( <i>Circus aeroginosus</i> )	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/1?	0/0	0/0	0/1
Wiesenweihe ( <i>Circus pygargus</i> )	3/2	0/1	0/2	1/1	0/0	0/0	0/1	0/0	0/0	0/0	4/7
Habicht ( <i>Accipiter gentilis</i> )	0/0	0/0	1/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	1/0
Sperber ( <i>Accipiter nisus</i> )	1/0	0/0	0/0	0/1	1/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	2/1
Mäusebussard ( <i>Buteo buteo</i> )	0/2	2/1	0/2	1/2	3/2	2/3	1/1	1/4	1/1	0/2	11/20
Turnfalke ( <i>Falco tinnunculus</i> )	4/0	0/3	1/0	1/1	1/3	1/0	1/0	1/0	2/0	0/0	12/7
Baumfalke ( <i>Falco Subutteo</i> )	0/0	0/1?	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/1
Rebhuhn ( <i>Perdix perdix</i> )	0/0	0/2	2/1	0/0	0/0	0/0	0/4	0/1	0/0	0/0	2/8
Fasan ( <i>Phasianus colchicus</i> )	9/10	12/16	18/17	17/12	6/5	11/13	17/11	30/34	21/25	20/15	161/158
Austernf. ( <i>Haematopus ostralegus</i> )	0/0	0/0	0/1	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/1
Kiebitz ( <i>Vanellus Vanellus</i> )	30/23	32/23	32/38	30/39	21/23	28/45	38/40	7/23	21/17	11/24	250/305
Gr.Brachvogel ( <i>Numenius arquata</i> )	10/12	10/15	15/16	15/9	4/4	6/7	4/7	1/5	0/3	1/10	66/88
Bekassine ( <i>Gallinago gallinago</i> )	0/0	0/0	0/1	0/0	0/0	0/0	0/0	1/0	0/0	0/0	1/0
Hohltaube ( <i>Columba oenas</i> )	0/0	0/1	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/1	0/0	0/2
Ringeltaube ( <i>Columba palumbus</i> )	16/19	17/74	56/75	69/72	12/25	76/14	52/42	24/23	50/31	16/12	388/387
Türkentaube ( <i>Streptopelia decaocto</i> )	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/1	0/0	0/1
Turteltaube ( <i>Streptopelia turtur</i> )	0/0	0/0	0/1	1/1	0/0	0/1	0/1	3/2	0/1	0/3	4/10
Kuckuck ( <i>Cuculus canorus</i> ) **	2/2	3/9	3/3	12/6	4/6	6/5	5/5	3/6	3/5	8/6	49/53
Waldkauz ( <i>Strix aluco</i> )	0/1?	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/1
Buntspecht ( <i>Dendrocopos major</i> )	0/0	0/1?	1/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	1/1
Heidelerche ( <i>Lullula arborea</i> )	5/5	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/2	0/0	0/0	0/0	5/7
Feldlerche ( <i>Alauda Arvensis</i> )	19/22	22/33	20/18	7/15	16/15	10/11	17/13	9/22	18/19	18/16	156/184
Rauchschwalbe ( <i>Hirundo rustica</i> )	2/0	9/1	4/32	14/2	5/3	3/0	8/1	17/77	2/0	0/3	64/119
Mehlschwalbe ( <i>Delichon urbica</i> )	0/4	0/1	0/0	0/2	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/7
Baumpieper ( <i>Anthus trivialis</i> )	0/2	0/3(+1?)	3/4	4/2	8/5	0/3	4/2	7/8	10/0	11/10	47/40
Wiesenpieper ( <i>Anthus pratensis</i> )	2/0	0/1?	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/2	0/0	0/0	2/3
Schafstelze ( <i>Motacilla flava</i> )	0/1	0/0	0/0	0/0	2/1	0/0	0/0	0/0	0/0	1/0	3/2
Bachstelze ( <i>Motacilla alba</i> )	6/4	1/7	3/6	4/5	1/5	2/4	1/3	6/5	6/4	0/1	30/44
Zaunkönig ( <i>Troglodytes troglodytes</i> )	2/0	0/0	1/0	0/1	1/0	0/0	1/0	1/0	2/0	0/0	8/1
Rotkehlchen ( <i>Erithacus rubecula</i> )	0/1	0/0	0/0	0/0	0/1	0/0	0/0	0/0	0/1	2/2	2/5

### Auflistung 1:

Vogelbeobachtungen in der sog. Molberger Dose im Rahmen eines DDA-Monitoring (Punkt-Stopp-Zählungen)

Braunkehlechen ( <i>Saxicola rubetra</i> )	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	2/0	0/0	2/0
Schwarzkehlchen ( <i>Saxicola torquata</i> )	0/0	0/0	2/0	0/0	1/0	0/0	0/1	2/0	0/0	0/0	5/1
Steinschmätzer ( <i>Oenanthe oenanthe</i> )	2/1	2/2	2/13	1/0	2/0	0/0	5/0	0/0	1/0	0/0	15/16
Amsel ( <i>Turdus merula</i> )	12/15	12/17	19/17	14/12	11/16	12/23	28/19	25/10	17/11	9/11	159/161
Wacholderdrossel ( <i>Turdus pilaris</i> )	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/1	0/0	0/1
Singdrossel ( <i>Turdus philomelos</i> )	4/8	1/1 ?	1/3	3/1	11/3	1/0	0/2	1/3	0/1	1/5	23/27
Misteldrossel ( <i>Turdus viscivorus</i> )	1/3	0/0	0/3	0/3	0/0	0/0	1/3	1/2	3/6	3/6	9/26
Feldschwirl ( <i>Locustella naevia</i> )	1/0	0/2	0/1	0/0	0/1	3/0	1/1	0/0	2/2	2/4	9/11
Gelbspötter ( <i>Hippolais icterina</i> )	0/1	0/0	0/1	0/0	4/0	2/1	2/1	4/2	3/4	3/3	18/13
Klappergrasmücke ( <i>Sylvia curruca</i> )	0/0	0/0	0/0	0/0	1/0	0/0	0/0	0/0	1/0	0/0	2/0
Dorngrasmücke ( <i>Sylvia communis</i> )	0/1	4/1	2/5	5/3	5/3	2/2	7/10	7/9	4/11	7/0	43/45
Gartengrasmücke ( <i>Sylvia borin</i> )	0/0	0/0	0/0	0/0	1/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	1/0
Mönchsgrasmücke ( <i>Sylvia atricapilla</i> )	0/0	0/1	0/0	0/0	2/0	0/0	0/0	0/0	1/1	1/0	4/2
Zilpzalp ( <i>Phylloscopus collybita</i> )	2/0	0/1	4/1	5/0	3/2	1/5	4/3	6/6	6/8	10/13	41/39
Fitis ( <i>Phylloscopus trochilus</i> )	18/31	23/30	40/37	17/18	23/16	23/12	27/15	27/18	16/16	14/17	228/210
Blaumeise ( <i>Parus caeruleus</i> )	1/0	0/0	1/0	0/0	5/2	0/0	0/0	0/0	0/0	1/0	8/2
Kohlmeise ( <i>Parus major</i> )	0/0	0/1	1/0	0/0	2/0	0/0	1/0	1/1	0/2	0/0	5/4
Neuntöter ( <i>Lanius collurio</i> )	0/1	0/1	0/1	0/1	0/0	0/0	1/0	0/0	0/0	2/3	3/7
Raubwürger ( <i>Lanius excubitor</i> )	0/0	0/0	1/1	0/0	0/0	0/0	2/0	0/0	0/0	0/0	3/1
Eichelhäher ( <i>Garrulus glandarius</i> )	4/1	0/0	2/4	1/1	4/2	1/1	3/5	5/7	8/3	4/0	32/24
Elster ( <i>Pica pica</i> )	0/0	1/0	1/0	0/0	0/0	9/0	0/2	0/2	0/1	0/0	11/5
Dohle ( <i>Corvus monedula</i> )	17/0	2/2	3/1	3/3	0/0	0/0	0/0	0/0	0/6	0/0	25/12
Aaskrähne ( <i>Corvus corone</i> )***	9/23	17/18	47/30	15/22	25/10	19/18	31/13	13/27	26/15	0/1	202/187
Star ( <i>Sturnus vulgaris</i> )	40/11	7/1	21/25	3/43	33/1	13/2	13/29	5/8	1/0	38/22	174/142
Feldsperling ( <i>Passer montanus</i> )	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	1/0	0/0	0/0	1/0
Buchfink ( <i>Fringilla coelebs</i> )	2/11	9/5	10/11	11/9	4/12	7/9	9/11	16/12	5/11	2/7	75/98
Grünfink ( <i>Chloris chloris</i> )	0/2	2/0	3/0	0/0	1/2	1/1	0/0	5/0	0/0	0/0	12/5
Erlenzeisig ( <i>Spinus spinus</i> )	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	4/0	0/0	0/0	0/0	0/0	4/0
Bluthänfling ( <i>Acanthis cannabina</i> )	2/0	0/0	6/0	12/0	10/4	2/7	5/0	6/3	7/0	4/0	54/14
Birkenzeisig ( <i>Acanthis flammea</i> )	0/0	0/0	0/0	0/0	0/2	2/0	0/0	0/0	0/4	0/0	2/6
Goldammer ( <i>Emberiza citrinella</i> )	15/18	6/12	12/18	6/3	12/15	7/11	11/16	13/17	17/14	14/1	113/125
Rohrhammer ( <i>Emberiza schoeniclus</i> )	0/0	0/0	0/0	0/0	0/2	2/0	0/0	0/0	0/4	0/0	2/6
Grauhammer ( <i>Emberiza calandra</i> )	0/0	0/0	0/0	5/0	4/0	1/1	0/2	0/2	0/1	1/1	11/7
Summen:	245/247	194/289	340/392	277/290	249/192	261/201	301/256	249/343	256/229	212/210	2576/2660
Jahre:	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	/

\* Beobachtungstage (Beginn der Beobachtungen jeweils in der Zeitspanne von 6,15 – 7,15 h MESZ): 1989: 7.5./21.5.; 1990: 13.5./20.5.; 1991: 12.5./26.5.; 1992: 15.5./24.5.; 1993: 9.5./23.5.; 1994: 8.5./29.5.; 1995: 7.5./28.5.; 1996: 12.5./19.5.; 1997: 4.5./18.5.; 1998: 10.5./24.5.

\*\* da ein rufender Kuckuck weit zu hören ist, sind Doppelzählungen weniger ausgeschlossen

\*\*\* Rabenkröhen

## Auflistung 2: Vogel(gelegenheits)beobachtungen in der sog. Molberger Dose

**Graureiher** (*Ardea cinerea*): 1998: 4.8.: 1; 2000: 2.6.: 1; 2001: 17.11.: 1; **Singschwan** (*Cygnus cygnus*): 1986: 19.3.: 82; 2001: 11.2.: 4, 17.3.: 4, 18.3.: 4, 25.3.: 4, 26.3.: 4, 27.3.: 4; **Nilgans** (*Alopochen aegyptiacus*): 2003: 27.5.: 1 (auffliegend); **Krickente** (*Anas crecca*): 1998: 26.7.: 2, 2.8.: 3, 8.8.: 19, 14.8.: 5; 2000: 2.6.: 2, 7.6.: 18, 11.6.: 9, 28.6.: 4; 2001: 7.5.: 20, 11.5.: 20, 13.5.: 10, 14.5.: 5, 20.5.: \*, 1.6.: 15, 19.6.: 20, 26.10.: 23, 2002: 13.04.: \*, 17.4.: 20, 23.04.: \*, 25.05.: \*, 21.6.: \*, 12.8.: 6; 30.9.: 10; 2003: 31.3.: \*, 4.5.: \*, 16.5.: \*; **Stockente** (*Anas platyrhynchos*): 1998: 25.7.: 10, 2000: 24.5.: 1, 31.5.: 2, 2.6.: 3, 7.6.: 4, 4.7.: 5, 2001: 28.3.: 6, 7.5.: 10, 11.5.: 20, 13.5.: 10, 14.5.: 20, 1.6.: 10, 2002: 13.4.: \*, 17.4.: 20, 23.4.: \*, 25.5.: \*, 12.8.: 2, 30.9.: 4, 2003: 22.3.: 3, 31.3.: \*, 4.5.: \*, 16.5.: \*; **Knöckente** (*Anas querquedula*): 2001: 29.6.: 2; **Löffelente** (*Anas clypeata*): 2000: 11.6.: 3, 2001: 28.3.: 15, 11.5.: 1, 13.5.: 1, 19.6.: 5, 23.6.: 2, 2003: 16.5.: 2; **Tafelente** (*Aythya ferina*): 2003: 31.3.: 2; **Reihente** (*Aythya fuligula*): 2001: 13.5.: 8; **Wespenbussard** (*Pernis apivorus*): 2001: 14.5.: 1; **Rohrweihe** (*Circus aeruginosus*): 2001: 11.5.: 1, 19.6.: 1, 23.6.: 2, 2002: 25.5.: 1, 2003: 1; **Kornweihe** (*Circus cyaneus*): 1996: 10.3.: 1, 22.3.: 1, 2001: 22.2.: 2, 26.10.: 1?; **Wiesenweihe** (*Circus pygargus*): 2000: 17.6.: 1?, 25.6.: 1, 2002: 16.11.: 1?, 2003: 22.3.: 1; **Habicht** (*Accipiter gentilis*): 2001: 19.6.: 1, 2002: 13.4.: 1, fliegt von frisch geschlagener Stockente auf; 21.06.: 1; **Mäusebussard** (*Buteo buteo*): 1997: 21.9.: 1, 1998: 14.8.: 1, 17.8.: 1, 2001: 14.5.: 1, 19.6.: 1, 29.6.: 2, 3.11.: 1, 10.11.: 1, 17.11.: 1, 2002: 23.4., 12.8.: 2, 2003: 8.11.: 1, 9.11.: 1; **Rauhfußbussard** (*Buteo lagopus*): 1986: 23.3.: 1, 1998: 8.9.: 2, 2003: 8.11.: 1; **Sperber** (*Accipiter nisus*): 1998: 8.9.: 1, 2002: 16.09.: 1, zwei erfolglose Angriffe auf Rauchschnalben; 23.09.: 1, kröpft am Boden (vermutlich Rauchschnalbe); **Turmfalke** (*Falco tinnunculus*): 2000: 2.6.: 1, 25.6.: 1, 28.6.: 2, 2.7.: 1, 4.7.: 2, 2001: 24.9.: 2, 2.5.: 2, 13.5.: 1, 2003: 9.11.: 2; **Baumfalke** (*Falco subbuteo*): 2001: 3.11.: 1; **Wanderfalke** (*Falco peregrinus*): 1998: Datum? 1, 2000: 17.6.: 1?, 4.7.: 1, 2003: 1.3.: 1, Haus- od. Brieftaube verfolgend; **Rebhuhn** (*Perdix perdix*): 2001: 18.3.: 1; **Wachtel** (*Coturnix coturnix*): 2002: 14.7.: 2; **Fasan** (*Phasianus colchicus*): 2001: 13.5.: 1; **Kranich** (*Grus grus*): 1996: 19.3.: 56, 22.3.: 3, 23.3.: 8, 17.3.: 36, 18.3.: 69, 2000: ca. 170; **Blößhuhn** (*Fulica atra*): 2002: 2; **Austernerfischer** (*Haematopus ostralegus*): 1993: 20.4.: 2, 2001: 13.5.: 1, 27.5.: 2, 23.6.: 1, 29.6.: 1, 2003: 31.3.: 1; **Flußregenpfeifer** (*Charadrius dubius*): 1998: 25.7.: 2, 26.7.: 1, 30.7.: 1, 2.8.: 3?, 4.8.: 2?, 6.8.: 1, 8.8.: 3, 9.8.: 4, 11.8.: 4?, 14.8.: 2, 2000: 19.6.: 2?, 26.6.: 2, 27.6.: 2, 2.7.: 2, 6.7.: 2, 2001: 11.5.: 1?, 13.5.: 1, 19.6.: 1, 29.6.: 3, 2002: 17.4.: 2, 23.4.: 1, 25.5.: 1, 2003: 4.5.: 1, 16.5.: 2; **Kiebitz** (*Vanellus vanellus*): 2000: 31.5.: 2, 7.6.: 2, 11.6.: \*, 17.6.: \*, 19.6.: \*, 25.6.: 2, 26.6.: 2, 27.6.: 3, 28.6.: 2, 2.7.: 2, 4.7.: 8, 6.7.: 2, 2001: 5.5.: 4, 7.5.: 10, 11.5.: 10, 13.5.: \* + 1 juv., 27.5.: 6, 1.6.: 8, 5.6.: \*, 19.6.: 13, 29.6.: 2, 2002: 13.4.: \*, 17.04.: \*, 23.4.: 2, 25.5.: 2, 12.8.: 2, 2003: 23.3.: 3, 31.3.: 3, 4.5.: \*, 16.5.: \* + 1 mit 2 juv.; **Bekassine** (*Gallinago gallinago*): 1998: 4.8.: 4, 2001: 7.5.: 1, 11.5.: 1; 2002: 30.9.: 2, 2003: 9.11.: 2; **Zwergschnepfe** (*Lymnocyrtus minimus*): 2001: 18.3.: 1, 2002: 23.4.: 1; 2003: 31.3.: 10, 1.11.: 1; **Waldschnepfe** (*Scolopax rusticola*): 2001: 26.10.: 1, 2002: 8.12.: 1; **Uferschnepfe** (*Limosa limosa*): 2000: 8.5.: 1, 2001: 27.5.: 2, 2002: 25.5.: 1, 21.6.: 2, 2003: 31.3.: 1; **Großer Brachvogel** (*Numenius aquata*): 2000: 24.5.: 1, 31.5.: 1, 2.6.: 1, 7.6.: 2, 11.6.: 1, 2.7.: 1, 2001: 5.5.: 1, 7.5.: 2, 9.5.: 1, 11.5.: 3, 13.5.: 6, 4.6.: 1, 19.6.: 1, 23.6.: 4, 29.6.: 1, 2002: 23.4.: 2, 25.5.: 1, 12.8.: 1, 2003: 31.3.: 1, 22.5.: 1, 14.6.: 1; **Rotschenkel** (*Tringa totanus*): 2000: 8.5.: 1, 7.6.: 2, 2001: 14.5.: 9?, 27.5.: \*, 1.6.: 4, 19.6.: 2, 23.6.: 2, 2002: 21.6.: 1, 2003: 4.5.: 1; 1.6.5.: 1; **Grünschenkel** (*Tringa nebularia*): 2000: 26.6.: 1, 28.6.: 1, 27.7.: 1; **Waldwasserläufer** (*Tringa ochropus*): 1998: 8.8.: 2, 11.8.: 2, 15.8.: 2, 17.8.: 12, 2000: 25.6.: 5?, 2.7.: 1, 4.7.: 2, 2001: 11.5.: 5, 2002: 17.4.: 1; **Flußuferläufer** (*Actitis hypoleucos*): 1998: 26.5.: 1, 26.7.: 1, 2000: 31.5.: 1, 17.6.: 2?, 26.6.: 1, 2001: 5.6.: \*, 2002: 25.5.: 2; **Lachmöwe** (*Larus ridibundus*): 2000: 2.6.: 2, 7.6.: 5, 11.6.: \*, 17.6.: 12, 19.6.: 5, 25.6.: 2, 26.6.: 2, 27.6.: 2, 28.6.: 2, 2.7.: 3, 4.7.: 2, 6.7.: 2, 2001: 13.5.: 2, 14.5.: 2, 22.5.: 2, 27.5.: 8, 1.6.: 10, 4.6.: 15, 5.6.: 1, 19.6.: 2, 23.6.: 13, 29.6.: 23, 2002: 23.4.: 2, 25.5.: 5, 21.6.: 16, 2003: 4.5.: \*, 16.5.: 5; **Trauerseeschwalbe** (*Chlidonias niger*): 2000: 6.7.: 4, 2001: 2; **Ringeltaube** (*Columba palumbus*): 1998: 15.8.: 2, 2000: 24.5.: \*, 2.6.: \*, 26.6.: \*, 2001: 5.5.: 5, 26.10.: 40, 3.11.: 2, 10.11.: ca. 400, 17.11.: ca. 1000, 2002: 21.6.: \*, 2.7.: 1, 4.7.: 1, 2001: 13.5.: 1; **Kuckuck** (*Cuculus canorus*): 1997: 2.5.: 1, 3.5.: 1, 4.5.: 1, 25.5.: 3, 1.6.: 3, 8.5.: 3, 22.6.: 2, 28.6.: 2, 6.7.: 1, 13.7.: 1, 1998: 31.5.: \*, 2000: 8.5.: 2, 24.5.: 3, 31.5.: 3, 2.6.: 3, 4.6.: 1, 11.6.: \*, 17.6.: 1, 27.6.: 1, 28.6.: \*, 2.7.: 2, 4.7.: 1, 2001: 5.5.: 1, 7.5.: 7.5.: 2, 9.5.: 1, 11.5.: 2, 13.5.: 3, 27.5.: 3, 1.6.: 1, 5.6.: \*, 19.6.: 1, 29.6.: 2,

2002: 25.5.: 3, 21.6.: 1, 2003: 4.5.: 1, 16.5.: 1; 22.5.: 2; **Mauersegler** (*Apus apus*): 2000: 5.6.: 1; **Grünspecht** (*Picus viridis*): 2002: 24.9.: 1?; **Buntspecht** (*Dendrocopos major*): 2000: 17.11.: 1; **Feldlerche** (*Alauda arvensis*): 1998: 31.5.: 2, 2000: 2.6.: \*, 19.6.: 1, 13.5.: 1; **Rauchschwalbe** (*Hirundo rustica*): 1998: 26.5.: 2, 25.7.: 12, 26.7.: 13, 6.8.: 5, 8.8.: 12, 9.8.: 5, 11.8.: ca. 100, 15.8.: 3, 2000: 11. 6.: 4, 25.6.: \*, 27.6.: \*, 2001: 7.5.: 10, 13.5.: 2, 1.6.: 20, 2002: 13.4.: 50, 17.4.: 20, 23.04.: 9, 12.8.: 20, 16.9.: ca. 500, 23.9.: ca. 500, 30.9.: 1? (in großer Höhe fliegend); 2003: 31.3.: 3; **Mehlschwalbe** (*Delichon urbica*): 2000: 5.6.: \*, 26.6.: 2, 27.6.: \*, 2001: 1.6.: 20; 2002: 16.09.: 1, 23.09.: 1; **Schafstelze** (*Motacilla flava*): 1998: 8.8.: 1, 11.8.: 1; 2002: 17.4.: 1; **Bachstelze** (*Motacilla alba*): 1998: 26.5.: 2, 6.6.: 125.7.: 3, 26.7.: 5, 30.7.: 1, 2.8.: 5, 4.8.: 5, 6.8.: 2, 8.8.: 6, 9.8.: 8, 11.8.: 5, 15.8.: 4, 17.8.: 1, 2000: 31.5.: 2, 2.6.: \*, 7.6.: \*, 17.6.: \*, 25.6.: \*, 27.6.: \*, 28.6.: 2, 2.7.: \*, 4.7.: \*, 6.7.: \*, 24.9.: 1, 2001: 11.5.: \*, 13.5.: \*, 27.5.: 2, 19.6.: 4, 29.6.: \*, 2002: 17.4.: 3, 12.8.: 2, 30.9.: 1, 2003: 4.5.: \*, 16.5.: \*, **Baumpieper** (*Anthus trivialis*): 1998: 31.5.: \*, 6.6.: 1, 9.8.: 2, 2000: 2.6.: \*, 25.6.: \*, 28.6.: \*, 13.7.: \*, 27.7.: 1; **Wiesenpieper** (*Anthus pratensis*): 2000: 31.5.: 2, 2002: 25.5.: 1; **Schwarzkehlchen** (*Saxicola torquata*): 1995: 14.5.: 1, 1998: 30.7.: 2, 2000: 24.5.: 1, 13.5.: 2, 2.6.: 2, 7.6.: 2, 11.6.: 2; **Braunkehlchen** (*Saxicola rubetra*): 2001: 13.5.: 2, 27.5.: 2, 1.6.: 1; **Rotkehlchen** (*Erithacus rubecula*): 2002: 23.4.: 1, 2003: 22.3.: \*; **Steinschmötzer** (*Oenanthe oenanthe*): 1995: 5.5.: 3; **Amsel** (*Turdus merula*): 2000: 4.7.: 1, 2001: 3.11.: 3, 17.11.: 3, 18.11.: 2, 2002: 21.6.: \*, 2003: 16.5.: \*, **Misteldrossel** (*Turdus viscivorus*): 2000: 31.5.: 2, 2001: 26.2.: 2; **Wacholderdrossel** (*Turdus pilaris*): 2001: 28.3.: 35, 17.11.: ca. 70; **Singdrossel** (*Turdus philomelos*): 1998: 31.5.: \*, 2002: 21.6.: 1; **Feldschwirl** (*Locustella naevia*): 2000: 2.7.: 1; **Dorngrasmücke** (*Sylvia communis*): 1998: 31.5.: \*, 2001: 27.5.: 1; **Zilpzalp** (*Phylloscopus collibita*): 2000: 25.6.: \*, 4.7.: 1, 2001: 5.5.: 2, 2003: 22.5.: 1; **Fitis** (*Phylloscopus trochilus*): 2000: 31.5.: \*, 11.6.: \*, 19.6.: \*, 2001: 5.5.: 1, 13.5.: \*, 27.5.: 5, 19.6.: 2, 2002: 23.4.: \*, 21.6.: \*, 2003: 4.5.: \*, 16.5.: \*, 22.5.: \*, **Raubwürger** (*Lanius excubitor*): 1993: 9.4.: 1, 23.3.: 1, 1995: 3.5.: 2, 5.5.: 2, 2001: 13.5.: 1; **Eichelhäher** (*Garrulus glandarius*): 2000: 24.9.: 2, 2001: 13.5.: 1, 17. 11.: 4, 18.11.: 1; **Elster** (*Pica pica*): 2001: 13.5.: 1; **Dohle** (*Corvus monedula*): 13.5.: 1; **Aaskrähe** (*Corvus corone*): 2001: 2.5.: \*, 5.5.: 7, 7.5.: ca. 70, 13.5.: ca. 60, 27.5.: 20, 19.6.: ca. 70, 23.6.: ca. 50, 29.6.: ca. 50, 3.11.: 5, 10.11.: 5, 17.11.: 3, 18.11.: 3, 2002: 17.04.: \*, 23.4.: 4, 25.5.: 1, 21.6.: 3, 18.8.: ca. 100, 2003: 9.11.: 4; **Star** (*Sturnus vulgaris*): 2000: 25.6.: \*, 2001: 5.5.: 10, 27.5.: ca. 50, 5.6.: ca. 330, 19.6.: ca. 50, 3.11.: 8, 18.11.: 60; **Buchfink** (*Fringilla coelebs*): 2000: 31.5.: \*, 2001: 17.11.: ca. 100, 2002: 23.4.: 1, 2003: 9.11.: 1; **Bergfink** (*Fringilla montifringilla*): 2003: 8.11.: 16; **Grübling** (*Chloris chloris*): 1998: 6.8.: 15, 2000: 26.3.: 3, 2.6.: 3; **Erlenzeisig** (*Spinus spinus*): 2000: 11.8.: 30, 15.8.: 32, 2002: 30.9.: 6; **Bluthänfling** (*Acanthis cannabina*): 1998: 25.7.: 1?, 26.7.: 1, 6.8.: 1, 8.8.: 1, 11.8.: 1, 15.8.: 2, 2000: 24.5.: 1, 2.6.: 4, 17.6.: \*, 27.6.: \*, 4.7.: 5, 6.7.: \*, 2001: 13.5.: 3, 2003: 4.5.: \*; **Gimpel** (*Pyrrhula pyrrhula*): 2003: 9.11.: 1; **Goldammer** (*Emberiza citrinella*): 1998: 30.7.: 1, 2000: 19.6.: 1, 27.6.: \*, 2001: 13.5.: 1, 19.6.: 2, 29.6.: 2, 2002: 21.6.: 1; **Rohrhammer** (*Emberiza schoeniclus*): 1995: 3.5.: 1, 2002: 23.4.: 2, 30.9.: ca. 100.

\* Vorkommensnotierung ohne Anzahl

\*\* Rabenkröhen

Soweit in den Auflistungen Vogelarten bei der einen und anderen Übersicht nicht vorkommen, führe ich das auf die gewählte feststehende Beobachtungsrouten nebst Beobachtungszeiten im Mai 1989-1998 und die unregelmäßigen Gelegenheitsbeobachtungen, welche das Moor und seine Randbereiche insgesamt umfassen, zurück bzw. auch darauf, daß die Gelegenheitsbeobachtungen zum Teil erfolgten, nachdem in der Dose sog. Renaturierungs-/Wiedervernässungsarbeiten durchgeführt waren. Als Vögel mit durchgehendem Brutstatus bzw. Brutvogelstatus in größerer oder kleiner Anzahl in einzelnen Jahren für den Zeitraum 1989-1998 nach üblichen Kriterien bzw. meiner sonstigen Einschätzung sehe ich für die Dose an: Krickente, Stockente, Wiesenweihe, Mäusebussard, Rebhuhn, Fasan, Kiebitz, Gr. Brachvogel, Ringeltaube, Turteltaube, Kuckuck, Feldlerche, Baumpieper, Wiesenpieper, Bachstelze, Zaunkönig, Rotkehlchen, Steinschmötzer, Amsel, Misteldrossel, Feldschwirl, Gelbspötter, Dorngrasmücke, Zilpzalp, Neuntöter, Eichelhäher, Aaskrähe, Buchfink, Bluthänfling, Goldammer, Rohrhammer, Grauammer.

Als mögliche Brutvögel, allerdings in geringer bzw. geringster Anzahl, kommen für den genannten Zeitraum und danach m.E. in Betracht: Heidelerche, Braunkehlchen, Schwarzkehlchen. Nach den Renaturierungs- und Wiedervernässungsarbeiten in der Dose gilt Brutvogelstatus zusätzlich zu den aufgezählten Vogelarten für die Lachmöwe und mit einiger Wahrscheinlichkeit für den Flußregenpfeifer.

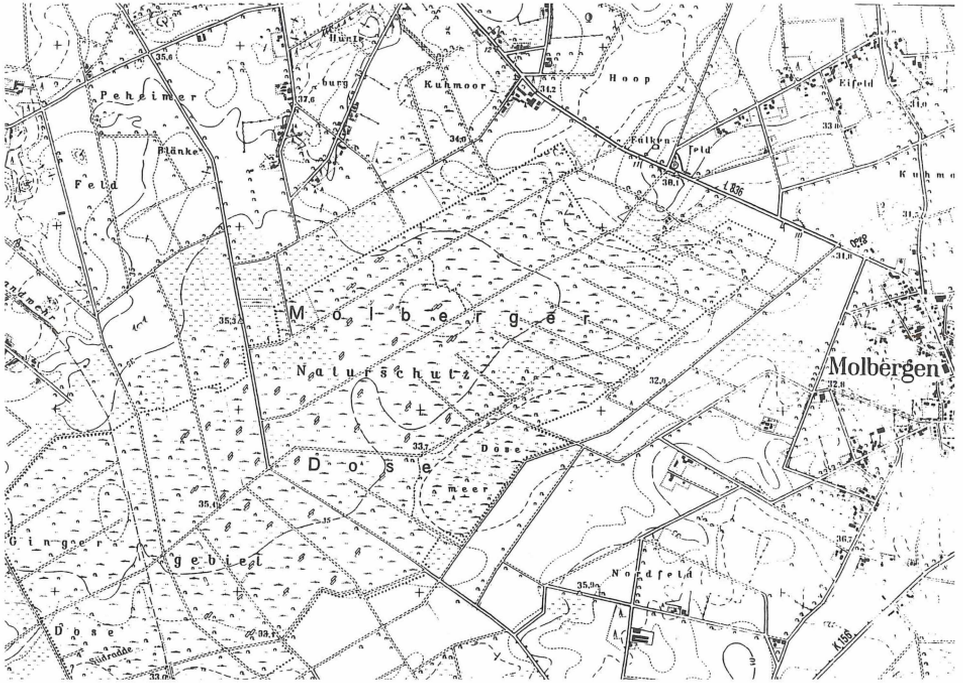


Abb. 1: Molberger (Ginger) Dose / Maßstab: rd. 1:36.000

#### Literatur

- DIESING, P. (1996): Zur Dauer des Familienzusammenhalts bei Kranichen. *Orn.Mitt.* 48: 150.
- DIESING, P. (1998): Gedanken zu Vogelruf-Imitationen. *Orn.Mitt.* 50: 133-134.
- DIESING, P. (1998): Verhalten eines Wanderfalken *Falco peregrinus* nach Kuckuckrufen, m. Appendix Thiede/Baumgart, *Orn.Mitt.* 50: 225-227.
- DIESING, P. (1999): Reaktion eines Kuckuckmännchens *Cuculus canorus* L. auf imitierte Rufe. *Beitr. Naturkde. Niedersachsens* 52: 14-15.
- DIESING, P. (2002): Mögliche Flußregenpfeiferbrut (*Charadrius dubius*) an neugeschaffenem Moorteich (-weiher) im Landkreis Cloppenburg. *Beitr. Naturkde. Niedersachsens* 55: 75-77.
- FLADE, M. & J. SCHWARZ (1996): Stand und aktuelle Zwischenergebnisse des DDA-Monitoringprogramms. *Die Vogelwelt* 117: 235-248.
- GÖTTLICH, K. (Hrsg. 1990): *Moor- und Torfkunde*. Stuttgart.
- OPPEL, S. (2001): Die Vögel des Vehnemoores (Landkreis Cloppenburg). *Jahresber. der Orn. Arbeitsgemeinschaft Oldenburg* 16: 59-77.
- SCHNEEKLOTH, H. & J. TÜXEN (1975): *Die Moore in Niedersachsen* (4. Teil). Göttingen, Hannover.

Anschrift des Verfassers: Peter Diesing, Lupinenstraße 31, D-49661 Cloppenburg.

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Beiträge zur Naturkunde Niedersachsens](#)

Jahr/Year: 2005

Band/Volume: [58](#)

Autor(en)/Author(s): Diesing Peter

Artikel/Article: [10 Jahre standardisierte Beobachtungen zum Vorkommen von Vögeln in der Molberger Dose 68-73](#)