

## Die ornithologische Bedeutung der Osnabrücker Kläranlage als Durchzugs- und Überwinterungsbiotop

von Gerhard Clausmeier<sup>1</sup>

**Kurzfassung:** Es wird über eine ornithologische Bestandserhebung der Teiche bei der Osnabrücker Kläranlage berichtet.

### A. Einleitung

Die im Stadtteil Eversburg gelegene Kläranlage bildet mit ihrer ca. 3 ha großen Wasserfläche den bedeutendsten Durchzugs- und Überwinterungsbiotop für Wasservögel im Stadtkreis Osnabrück. Dieses ist insbesondere darauf zurückzuführen, daß ein Zufrieren des Nachklärbeckens aufgrund der ständig über dem Gefrierpunkt liegenden Wassertemperatur ausgeschlossen ist. Die bisherigen einschlägigen Veröffentlichungen beziehen sich fast ausschließlich auf Einzelbeobachtungen. Zielsetzung meiner Untersuchung war es daher, im Winterhalbjahr 1968/69 eine möglichst genaue Erhebung der rastenden Zwergtaucher, Enten, Bläßrallen und Lachmöwen zu ermitteln. Die Bestandserhebungen erfolgten in der Weise, daß in der Zeit vom 1. Oktober 1968 – 31. März 1969 pro Woche durchschnittlich 2 Erhebungen vorgenommen wurden. Zur Vervollständigung der Arbeit wurden nennenswerte Einzelbeobachtungen außerhalb des o. a. Beobachtungszeitraumes ebenfalls berücksichtigt.

Den Herren W. BRINKSCHRODER (Belm), DR. F. RINGE (Schlitz) und H. WITTE (Osnabrück) danke ich für die Überlassung ihrer Beobachtungen.

### B. Spezieller Teil

**H a u b e n t a u c h e r** (*Podiceps cristatus*)

Sehr seltener Gast.

24. 3. 1960 1 Ex. (REBLING, REICHERT, RINGE).

**S c h w a r z h a l s t a u c h e r** (*Podiceps nigricollis*)

Seltener Herbstdurchzügler.

4.–6. 9. 1960 1 Ex. (REICHERT, SCHIERBAUM);

11. 10. 1968 2 Ex. (WITTE)

Weiterhin siehe RINGE (1973).

<sup>1</sup> Gerhard Clausmeier, 45 Osnabrück, Am Funkturm 30

Zwergtaucher (*Podiceps ruficollis*)  
Bestandsaufnahme im Winterhalbjahr 1968/69

Monat	Individuen	Kontrollen	Maximum	Minimum	Monatsmittel
Oktober	15	7	4	0	2
November	23	11	5	1	2
Dezember	62	10	9	4	6
Januar	68	11	8	2	6
Februar	74	9	13	4	8
März	24	9	12	0	3

Singschwan (*Cygnus cygnus*)

Sehr seltener Gast.

Am 10. 1. 1970 beobachtete W. BRINKSCHRÖDER 2 Ex.

Krickente (*Anas crecca*)

Unregelmäßiger Gast.

3. 9. 1967 3 Ex. (HILKMANN, WITTE); 11. 10. 1968 2 Ex. (WITTE, Verf.);  
30. 12. 1968 1 Ex. (BRINKSCHRÖDER); 23. 3. 1969 2 Ex. (WITTE, Verf.);  
3. 1. 1970 1 Ex. (WITTE).

Stockente (*Anas platyrhynchos*)

Regelmäßiger Durchzügler und Wintergast.

Bestandsaufnahme im Winterhalbjahr 1968/69

Monat	Individuen	Kontrollen	Maximum	Minimum	Monatsmittel
Oktober	236	7	58	5	34
November	319	11	58	5	29
Dezember	563	10	135	0	56
Januar	611	11	160	0	56
Februar	416	9	105	0	46
März	20	9	20	0	2

Knäkente (*Anas querquedula*)

Seltener Gast.

4. 4. 1968 2 ♂♂♀♀ (WITTE, Verf.)

Kolbenente (*Netta rufina*)

Seltener Gast.

4. 11. 1967 1 ♀ (WITTE, BRINKSCHRÖDER, HILKMANN);  
22. u. 23. 11. 1972 1 ♂ (BRINKSCHRÖDER), vgl. RINGE (1973).

Tafelente (*Aythya ferina*)

Regelmäßiger Durchzügler und Wintergast.

## Bestandsaufnahme im Winterhalbjahr 1968/69

Monat	Individuen	Kontrollen	Maximum	Minimum	Monatsmittel
Oktober	19	7	7	0	3
November	48	11	16	0	4
Dezember	0	10	0	0	0
Januar	21	11	13	0	2
Februar	86	9	33	0	10
März	3	9	2	0	0,3

*Reiherente (Aythya fuligula)*

Regelmäßiger Durchzügler in wenigen Exemplaren.

Vorkommen im Winterhalbjahr 1968/69: 13. 11. 1968 1 ♂, 12. 2. 1969 1 ♀, 21. 2. 1969 1 ♀, 26. 2. 1969 1 ♀, 28. 2. 1969 2 ♂♂ 1 ♀, 1. 3. 1969 2 ♂♂ 1 ♀ (WITTE, BRINKSCHRODER).

*Eiderente (Somateria mollissima)*

Sehr seltener Gast.

Vom 27. 9. 1968 bis 6. 10. 1968 hielt sich 1 ♀ im Gebiet auf (WITTE, BRINKSCHRODER, Verf.).

*Schellente (Bucephala clangula)*

Unregelmäßiger Gast.

Vorkommen im Winterhalbjahr 1968/69: 30. 12. u. 31. 12. 1968 2 ♂♂, 2. 1. 1969 1 ♂, 19. 3. 1969 1 ♂ (WITTE, BRINKSCHRODER).

*Zwergsäger (Mergus albellus)*

Unregelmäßiger Durchzügler.

14. 3. 1969 1 ♂♀, 3. 1. 1970 1 ♂, 6. 11. 1971 1 ♀ (BRINKSCHRODER)

*Gänsesäger (Mergus merganser)*

Seltener Wintergast.

3. 1. 1970 1 ♂♀, 10. 1. 1970 1 ♀ (WITTE, BRINKSCHRODER); 27. 12. 1973 1 ♀ (WITTE, RINGE).

*Sperber (Accipiter nisus)*

Gelegentlicher Gast.

25. 11. 1966 1 Ex. (WITTE); 10. 12. 1967 1 Ex. (Verf.).

*Bläßralle (Fulica atra)*

Regelmäßiger Durchzügler und Wintergast.

## Bestandsaufnahme im Winterhalbjahr 1968/69

Monat	Individuen	Kontrollen	Maximum	Minimum	Monatsmittel
Oktober	130	7	25	11	19
November	313	11	40	17	28
Dezember	749	10	110	14	75
Januar	1 294	11	155	52	118
Februar	808	9	145	0	90
März	814	9	120	62	90

Sturmmöwe (*Larus canus*)

Seltener Gast.

5. 12. 1971 1 Ex. immat. (BRINKSCHRÖDER).

Lachmöwe (*Larus ridibundus*)

Regelmäßiger Durchzügler und Wintergast.

## Bestandsaufnahme im Winterhalbjahr 1968/69

Monat	Individuen	Kontrollen	Maximum	Minimum	Monatsmittel
Oktober	446	7	130	4	64
November	555	11	115	18	50
Dezember	329	10	67	15	33
Januar	292	11	45	8	27
Februar	220	9	62	4	24
März	518	9	160	0	58

Trauerseeschwalbe (*Chlidonias niger*)

Seltener Gast.

3. 9. 1967 1 Ex. (WITTE, HILKMANN).

Gebirgsstelze (*Motacilla cinera*)

Überwinterungen:

10. 12. 1967 2 Ex. (WITTE, Verf.);

16. 11. 1968 1 Ex. (BRINKSCHRÖDER).

## Literaturverzeichnis

- BRINKMANN, M. (1933): Die Vogelwelt Nordwestdeutschlands. – Borgmeyer Verlag, Hildesheim, 227 S.
- (1959): Die Vögel der Stadt Osnabrück. – Fromm-Verlag, Osnabrück, 33 S.
- KUMERLOEVE, H. (1950): Zur Kenntnis der Osnabrücker Vogelwelt (Stadt- und Landkreis). – Veröff. naturw. Ver. Osnabrück **25**, S. 147–309.
- NIETHAMMER, KRAMER, WOLTERS (1964): Die Vögel Deutschlands. – Artenliste. Akademische Verlagsgesellschaft. Frankfurt a. M., 138 S.
- RINGE, F. (1973): Einige bemerkenswerte Wasservogel-Beobachtungen der letzten Jahre bei Osnabrück. – Osnabrücker Naturw. Mitt. **2**, S. 101.
- (1974): Die Vogelwelt in Stadt- und Landkreis Osnabrück – unveröffentlicht.

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Osnabrücker Naturwissenschaftliche Mitteilungen](#)

Jahr/Year: 1974

Band/Volume: [3](#)

Autor(en)/Author(s): Clausmeier Gerhard

Artikel/Article: [Die ornithologische Bedeutung der Osnabrücker Kläranlage als Durchzugs- und Überwinterungsbiotop 119-122](#)