

**Der Mönkeberger See - ein neues Gewässer am
Kieler Stadtrand**
von I. und D. MÜHLENBRUCH

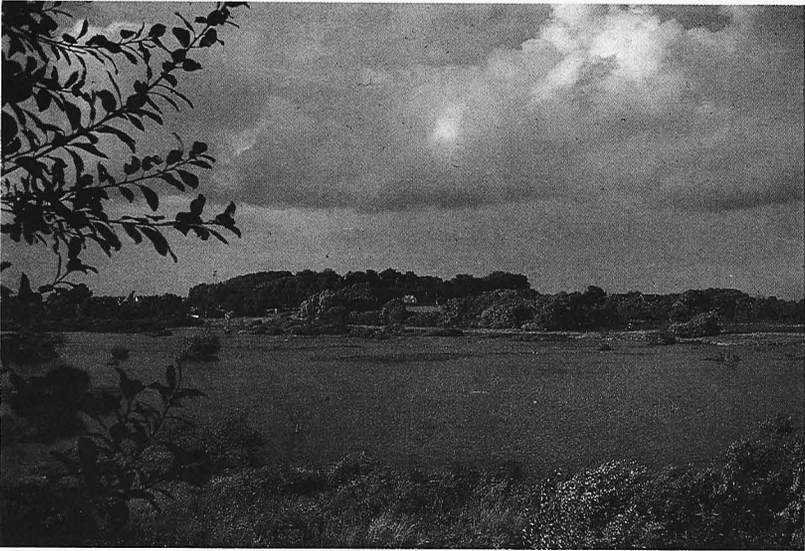


Abb. 1: Der Mönkeberger See im Sommer 1978

Der Mönkeberger See liegt am Ortsausgang von Kiel-Dietrichsdorf und der angrenzenden Gemeinde Mönkeberg (Abb. 1, 2). Er ist 1977 in einer sumpfigen Niederung, den Resten eines noch um 1950 vorhandenen Sees, durch Verstopfung einer alten und reparaturbedürftigen Kanalisation entstanden. Die starken Regenfälle im Frühjahr 1978 taten ihr übriges dazu. Durch den Rückstau ist in der Niederung ein ca. 9 ha großer See mit einer Wassertiefe von maximal ca. 2 m entstanden. Aufgrund seiner Entstehungsgeschichte weist der See kaum hohe Ufervegetation auf. Inmitten der Wasserfläche und an den Ufern stehen etliche Weidenbuschkomplexe (siehe Foto). Außerdem weist der See folgende bestandsbildende Pflanzenarten auf: Gift-Hahnenfuss, *Ranunculus sceleratus*, Gemeiner Froschlöffel, *Alisma plantago-aquatica*, Wasser-Knöterich, *Polygonum amphibium*. Das Schilfrohr, *Phragmites communis* ist 1978 bedingt durch den konstant hohen Wasserstand fast gänzlich ausgeblieben. 1977 wies das Sumpfgebiet Bestände bis zu 2 m Höhe aus.

Eigentümer des Sees sind die Stadt Kiel und die Gemeinde Mönkeberg, die grundsätzlich wohl bereit sind, den See zu erhalten. Da im Randbereich einige Kleingärten und ein Hausgrundstück vom Wasser bedroht sind, ist jedoch geplant, den Wasserspiegel um 1 - 1,5 m abzusenken und das Absperrventil zwecks Regulierung des Wasserstandes zu erneuern. Anlässlich einer Ortsbesichtigung am 14.11.1978, an der Vertreter der Unteren Landschaftspflegebehörde, des Landesamts f. Naturschutz u. Landschaftspflege Schl.-Holstein und Naturschutzbeauftragte der Stadt Kiel teilnahmen, waren sich alle einig, daß die Ab-

senkung des Wasserspiegels nicht mehr als 1 m betragen darf. Wir möchten versuchen, darauf einzuwirken, daß der jetzige Wasserstand möglichst wenig verändert und ein geplanter Wanderweg nicht direkt am Seeufer, sondern etwas weiter entfernt angelegt wird.

Von dem nahen Neubaugebiet Dietrichsdorf gehen erhebliche Störungen aus (illegales abladen von Schutt, bootfahrende Kinder). Es wird angestrebt, das Gebiet laufend zu betreuen und daran die Ortsgruppe Kiel des Deutschen Bunds für Vogeschutz zu beteiligen.

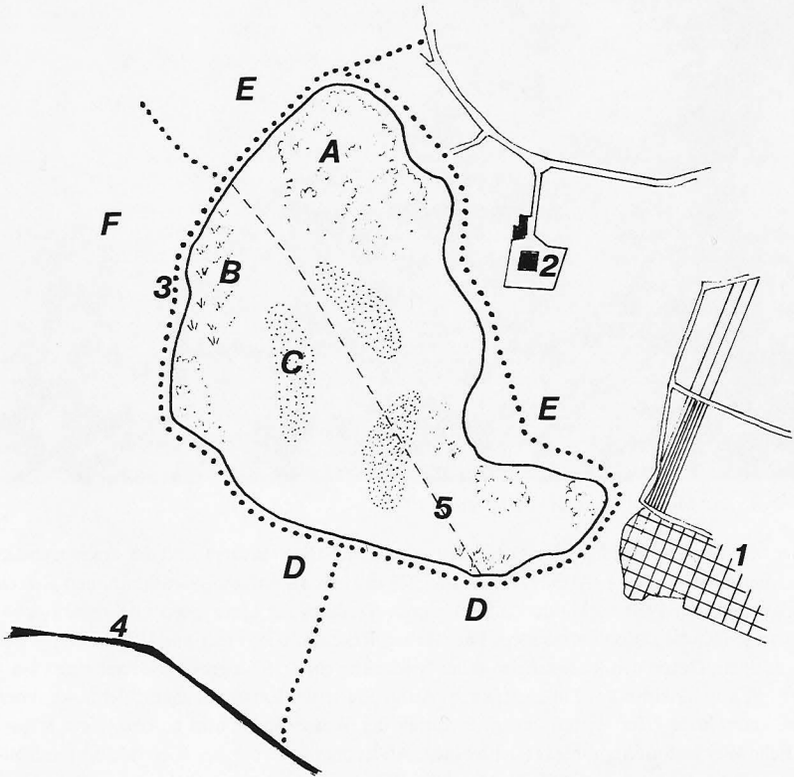


Abb. 2: Gebietskarte des Mönkeberger Sees (1 : 7500). 1 Kleingartenlände, 2 Bauernhof, 3 geplanter Wanderweg, 4 Industriebahn, 5 Entwässerungsgraben, A Bewuchs aus Weiden u. Holunderbüschen, B Schilfgebiete (*Phragmites communis*), C »Inseln« aus Wasserknöterich (*Polygonum amphibium*), D Wiesen und Weide, E Ackerland, F Brachgelände

Bereits 1978 hat sich am Mönkeberger See eine artenreiche Brut-Vogelwelt angesiedelt. Es wurden bisher 15 Wasservogelarten festgestellt:

Reiherente, *Aythya fuligula*, Stockente, *Anas platyrhynchos*, Schellente, *Bucephala clangula*, Löffelente, *Anas clypeata*, Krickente, *Anas crecca*, Tafelente, *Aythya ferina*, Bläßhuhn, *Fulica atra*, Teichhuhn, *Gallinula chloropus*, Höckerschwan, *Cygnus olor*, Zwergtaucher, *Podiceps ruficollis*, Rothalstaucher, *Podiceps griseigena*, Schwarzhalstaucher,

Podiceps nigricollis, Kiebitz, *Vanellus vanellus*, Bekassine, *Gallinago gallinago*, Flußuferläufer, *Tringa hypoleucos*, Grünschenkel, *Tringa nebularia*,

Davon schritten 8 Wasservogelarten zur Brut (siehe Abb. 3):

Rothalstaucher, *Podiceps griseigena* (Abb. 4): 3 Paare anwesend, 1 Paar mit 1 Jungen (24.6.1978), 1 Gelege mit zwei Eiern ging verloren (Hochwasser, Ratten?), das dritte Paar brütete anscheinend nicht. Am 13.7. hatten bereits alle Rothalstaucher das Gewässer verlassen.

Schwarzhalstaucher, *Podiceps nigricollis*: 1 Paar mit 4 Jungen am 18.6.78. Am 25.8. wurde erneut ein dreiwöchiger Jungvogel beobachtet. Es handelt sich unseres Wissens um den ersten Zweitbrutnachweis des Schwarzhalstauchers in Schleswig-Holstein.

Zwergtaucher, *Podiceps ruficollis*: 4 Paare mit 8 Jungen (mit je 3, 2, 1, 2 pulli)

Stockente, *Anas platyrhynchos*: 8 Weibchen mit je 12, 10, 8, 6, 2, 10, 8, 5 pulli

Tafelente, *Aythya ferina*: 4 Weibchen mit je 13, 3, 6, 8 Jungen

Reiherente, *Aythya fuligula*: 2 Weibchen mit je 6, 8 Jungen

Teichhuhn, *Gallinula chloropus*: 3 Paare mit je 2, 1, 2 Jungen

Kiebitz, *Vanellus vanellus*: 4 Paare mit je 2, 1, 3, 2 Jungen

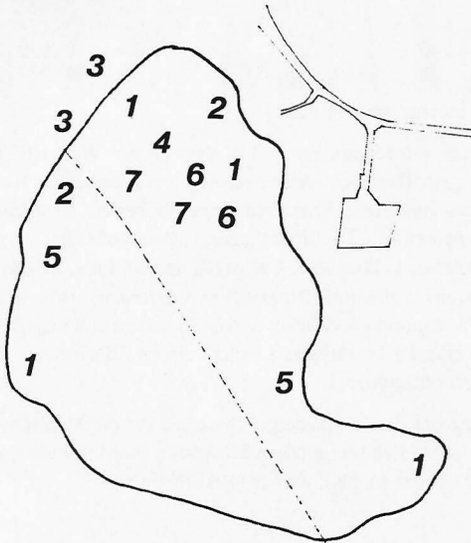


Abb. 3: Brutplätze der folgenden Wasservogelarten. 1 Zwergtaucher, 2 Teichhuhn, 3 Kiebitz, 4 Schwarzhalstaucher, 5 Rothalstaucher, 6 Reiherenten, 7 Tafelenten

Die Brutplätze der einzelnen Arten sind in Abb. 1 ausgewiesen.

Als Durchzügler wurden außerdem folgende Wasservögel festgestellt: Bekassine, Grünschenkel, Flußuferläufer, Bruchwasserläufer;

Am 23.7. rasteten hier 60 Reiherenten. Für diese Art könnte der See ein kleiner Mauserplatz werden.



Abb. 4: Rothalstaucher am Nest, 1978

An Singvogelarten wurden am See und in dem an der Westseite des Sees angrenzenden Brachgelände angetroffen: Schwanzmeise, *Aegithalos caudatus*, Kohlmeise, *Parus major*, Blaumeise, *Parus caeruleus*, Trauerschnäpper, *Ficedula hypoleuca*, Sumpfrohrsänger, *Acrocephalus palustris*, Teichrohrsänger, *Acrocephalus scirpaceus*, Rohrammer, *Emberiza schoeniclus*, Feldschwirl, *Locustella naevia*, Fitis, *Phylloscopus trochilus*, Zilpzalp, *Phylloscopus collybita*, Rotkehlchen, *Erithacus rubecula*, Mönchsgrasmücke, *Sylvia atricapilla*, Klappergrasmücke, *Sylvia curruca*, Feldlerche, *Alauda arvensis*, Grünsing, *Carduelis chloris*, Neuntöter, *Lanius collurio*, Bachstelze, *Motacilla alba*, Zaunkönig, *Troglodytes troglodytes*.

Große Bedeutung hat der Mönkeberger See auch für die Mehlschwalbenkolonie in Dietrichsdorf. Stets halten sich hier größere Schwärme zum Insektenfang auf. In Dietrichsdorf brüteten 1978 151 Paare Mehlschwalben (1977 89 Paare).

Ingrid und Dieter MÜHLENBRUCH
 Masurenring 55
 2300 Kiel 14

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Corax](#)

Jahr/Year: 1977-78

Band/Volume: [6](#)

Autor(en)/Author(s): Mühlenbruch Dieter, Mühlenbruch Ingrid

Artikel/Article: [Der Mönkeberger See - ein neues Gewässer am Kieler Stadtrand 43-46](#)