Der Stadtpark und seine Umgebung - ein Überwinterungs- und Rastgebiet für Wasservögel im Zentrum Wiens.

von Harald Gross



Junges Eiderenten-Männchen am Wienfluß beim Stadtpark. (Foto: A. Thaler).

Das Untersuchungsgebiet umfaßt den Donaukanal von der Marienbrücke abwärts bis zur Wienflußmündung, den Wienfluß aufwärts bis er unter dem Heumarkt verschwindet und den Teich im Wiener Stadtpark. Das Untersuchungsgebiet liegt mitten im Zentrum der Millionenstadt Wien, der Wienfluß und der Donaukanal bilden in diesem Bereich die Grenze vom 1. Wiener Gemeindebezirk zum 2. und 3 Gemeindebezirk. Seit 1990 wird das Gebiet während Herbst, Winter und Frühjahr, regelmäßig seit Herbst 1993, vom Autor kontrolliert. Für diese Arbeit wurden die Daten bis einschließlich Frühjahr 1996 herangezogen. Daten vor 1993 werden nur angegeben, wenn sie für dieses Gebiet etwas Besonderes sind. Einige dieser Daten wurden schon im Beobachtungsteil der "Vogelkundlichen Nachrichten aus Ostösterreich" veröffentlicht, andere Daten wurden dieser Zeitschrift entnommen. Herr Alois Thaler stellte mir seine im Untersuchungsgebiet geschossenen Entenbilder zur Verfügung.

Zwergtaucher (Tachybaptus ruficollis)

Regelmäßiger Wintergast im Donaukanal und im Wienfluß, Rekordwinter 1995/96 mit mindestens 8 durchgehend anwesenden Individuen, einmal sogar alle 8 eng beieinander in der Wienflußmündung schwimmend. Vom 1.-8.3.1994 sogar einer im Prachtkleid.

Haubentaucher (Podiceps cristatus)

Nur im strengen Winter 1995/96 1 Exemplar für einige Tage im Mündungsbereich des Wienflußes.

Kormoran (Phalacrocorax carbo)

Überfliegt regelmäßig den Donaukanal, im Winter 1995/96 von C. Roland auch tauchend und rastend am Donaukanal angetroffen.

Graureiher (Ardea cinerea)

Im Winter 1995/96 von C. Roland am Donaukanal sitzend und auch vom Wienfluß anfliegend beobachtet.

Höckerschwan (Cygnus olor)

Sporadischer Gast im Wienfluß, maximal 4 am 10.1.1994. Im Februar 1995 2 im Stadtparkteich.

Mandarinente (Aix galericulata)

Regelmäßiger Gast, Winter 1993/94 1 of 1 Q, Winter 1994/95 1 of 2 Q, März 1996 2 of 1 Q.

Pfeifente (Anas penelope)

Seltener Durchzügler, im Beobachtungszeitraum ein Nachweis von 1 Q im Stadtparkteich im Winter 1995/96.



Pfeifenten-Männchen im Wiener Stadtpark. (Foto: A. Thaler).

Schnatterente (Anas strepera)

1 prächtiges of, wahrscheinlich immer dasselbe Individuum, überwintert seit 1990 im Stadtparkteich. Zum ersten Mal wurde es am 24.1.1990 von T. Zuna-Kratky beobachtet. Es schwimmt wenig scheu mit den Stockenten und streitet sich eifrig mit ihnen ums Futter.

Stockente (Anas platyrhynchos)

Massenvorkommen, zu Spitzenzeiten einige hundert, durch die ganzjährige Fütterung. Auch Brutvogel im Stadtparkteich.

Krickente (Anas crecca)

1 prächtiges Männchen im Mündungsbereich des Wienflußes im strengen Winter 1995/96. Davor lediglich 1 prächtiges of vom 16.- 27.12.1994 im Stadtparkteich.

Knäkente (Anas querquedula)

Mehrere Beobachtungen am Zug. 1 ♀ machte die erste und bis jetzt einzige nachgewiesene Überwinterung Österreichs; sie konnte vom 5.11.1993-4.3.1994 beobachtet werden.

Löffelente (Anas clypeata)

1 ad of überwinterte 1990/91 im Stadtparkteich, wurde zunehmend zutraulicher und ließ sich von den zahlreichen Vogelfütterern gut durch den Winter bringen.

Kolbenente (Netta rufina)

1 Pärchen dieser in Österreich als Wintergast relativ seltenen Entenart hielt sich vom 26.1.-7.3.1993 im Stadtparkteich auf.

Tafelente (Aythya ferina)

Erstmals im strengen Winter 1995/96, gemeinsam mit Reiherenten in der Wienflußmündung. Maximal 6 of 3 Qam 26.2.1996.

Reiherente (Aythya fuligula)

Regelmäßig 1-2 Individuen für kurze Zeit im Wienfluß. Im strengen Winter 1995/96 durchgehend in der Wienflußmündung, am 27.3.96 sogar 9 of 3 Q.

Eiderente (Somateria mollissima)

Der erste Nachweis dieser bei uns seltenen Meeresente gelang Ende Dezember 1995. Das Männchen im ersten Winterkleid konnte bis zum 9.1.1996 im Bereich der Wienflußmündung beobachtet werden.

Gänsesäger (Mergus merganser)

1 Nachweis eines prächtigen of im Winter 1995/96 am zeitigen Morgen im Donaukanal.

Teichhuhn (Gallinula chloropus)

Im Winter 1994/95 überwinterten 2 Individuen im Stadtparkteich, meist konnte man sie auf der kleinen Insel in der Mitte beobachten. Im Winter 1995/96 ein Exemplar am 10.1. im Stadtparkteich.

Bläßhuhn (Fulica atra)

Regelmäßiges Überwintern von 2 Exemplaren im Stadtparkteich. Im strengen Winter 1995/96 bis zu 9 Exemplare in Bereich der Wienflußmündung.

Flußuferläufer (Actitis hypoleucos)

Am Herbstzug im Wienfluß, eine Beobachtung von W Kantner ohne Datum.

Lachmöwe (Larus ridibundus)

In großer Zahl im gesamten Untersuchungsgebiet. Reid (1993) und Rössler (1992) beschäftigen sich in ihren Arbeiten über Lachmöwen auch teilweise mit dem Untersuchungsgebiet. Immer wieder konnten auch beringte Exemplare entdeckt werden, bei 5 konnte der Ring abgelesen werden. 3 trugen Prager Ringe, je 1 einen Ring aus Litauen und Ostdeutschland.

Sturmmöwe (Larus canus)

Im Winter 1995/96 bis zu 3 Exemplare am Donaukanal.

Weißkopfmöwe (Larus cachinnans)

Ein Nachweis eines adulten Tieres im Stadtparkteich am 11.10.1996.

Eisvogel (Alcedo atthis)

Sehr seltener Durchzügler, im Untersuchungszeitraum ein Nachweis im Wienflußbett.

Bergstelze (Motacilla cinerea)

Regelmäßig am Zug und als Wintergast.

Bachstelze (Motacilla alba)

Regelmäßig am Zug und als Wintergast, auch Brutvogel.

Literatur

Reid, J. (1993): Lachmöwen (Larus ridibundus) am Donaukanal in Wien. Vogelkundl. Nachr. Ost-österreich 4, 158-161.

Rössler, M. (1992): Zur Phänologie der Lachmöwe (*Larus ridibundus*) am Wiener Donaukanal - Winter 1991/92. Vogelkundl. Nachr. Ostösterreich 3(4), 19 -22.

Mag. Harald Gross Hetzgasse 12/6 1030 Wien

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Vogelkundliche Nachrichten aus Ostösterreich

Jahr/Year: 1997

Band/Volume: 0008

Autor(en)/Author(s): Gross Harald

Artikel/Article: Der Stadtpark und seine Umgebung - ein Überwinterungs- und

Rastgebiet für Wasservögel im Zentrum Wiens. 9-11