Erfolgreiche Brut des Stelzenläufers (Himantopus himantopus) im Seewinkel

von Michael Dvorak

Der Stelzenläufer war bis zum Ende des vorigen Jahrhunderts ein häufiger Brutvogel des südlichen Seewinkels und des westlichen Hanság (Grüll 1982). Nach Errichtung des Einserkanals um die Jahrhundertwende gingen vor allem im südöstlichen Teil der Verlandungszone des Neusiedlersees und im Hanság große Überschwemmungsflächen, die den Schwerpunkt des einstigen Stelzenläufer-Vorkommens bildeten, verloren. An den Lacken des Seewinkels brütete die Art im vorigen Jahrhundert wahrscheinlich nur unregelmäßig (Grüll 1982).

Seit Beginn dieses Jahrhunderts ist der Stelzenläufer nur noch ein seltener Durchzügler, der ausnahmsweise auch brütet. Eine Zusammenstellung der Brutvorkommen im 20. Jahrhundert bis 1981 ist in Grüll (1982) zu finden. Demnach gelangen nach 1939 nur noch in vier Jahren Brutnachweise (1965 – 1967, 1981), in drei Jahren bestand Brutverdacht (1939, 1956, 1957). Es handelte sich dabei vorwiegend um Einzelpaare, lediglich im Hochwasserjahr 1965 brüteten im Zuge eines Einfluges 20 – 25 Paare im Seewinkel und Hanság. Nach dem letzten Brutnachweis 1981 am Illmitzer Zicksee (Grüll 1982) wurde der Stelzenläufer bis 1990 alljährlich in den Monaten Mai – Juli im Seewinkel beobachtet, Hinweise auf etwaige Bruten gab es jedoch nicht (Kohler 1991).

1992 gab es schließlich eine Häufung von Stelzenläufer-Feststellungen im Seewinkel und es kam zu einer erfolgreichen Brut auf einer Insel im Nordwestteil der Langen Lacke. In Tab. 1 sind alle eingelangten Beobachtungen dieser gut dokumentierten Brut zusammengefaßt. Am 30.4. wurde das Brutpaar erstmals am späteren Brutplatz festgestellt und am 1.5. bei der Kopulation beobachtet, spätestens in der zweiten Maiwoche brüteten die Vögel inmitten einer Säbelschnäbler- und Flußseeschwalbenkolonie. Am 7.6. waren die Altvögel vom Brutplatz in einen flach überfluteten Bolboschoenus-Bestand einer Bucht im Nordwesten gewechselt und warnten dort intensiv, führten also offensichtlich bereits Junge. Trotz ständiger Bemühungen verschiedener Beobachter konnten im Juni in der dichten Verlandungsvegetation keine Jungen entdeckt werden, der definitive Brutnachweis gelang erst am 9. Juli; zu diesem Zeitpunkt waren die Jungvögel bereits ausgewachsen. Möglicherweise betreffen aber auch die (nicht altersmäßig aufgeschlüsselten) Feststel-

		
30.4. 1.5. 1.5. 7.5. 7.5.	1 Paar, Kopulation 1 Paar 1 wird von Säbelschnäblern angegriffen 1 Paar	O. Samwald A. Wenger E. Karner, J. Laber, O. Samwald u.a. B. Braun M. Dvorak
8.5. 12.5. 14.5. 16.5.	1 ਨੂੰ 3 ad 1 Ind. 2 Ind., davon 1 sitzend (brütend), 1mal·Brutablösung	T. Zuna-Kratky T. Hochebner, J. Laber, O. Samwald B. Braun M. Dvorak
16.5. 20.5. 20.5.	1 \crel{d} bei Insel, steigt bei Störung auf und warnt intensiv 2 Ind. putzen sich am Südufer 1 Paar	A. Ranner, E. Karner B. Braun M. Dvorak
22.5. 29.5. 1.6. 2.6. 6.6. 7.6.	1 ♀ 1 Paar, 1 Ind. brütet, 1mal Brutablösung 1 ad auf Nahrungssuche 1 ad auf Nahrungssuche 1 ad auf Nahrungssuche 1 ad auf Nahrungssuche 1 ad attackiert Stockenten und Rotschenkel am NW-Ufer	J. Laber E. Nemeth E. Karner, A. Ranner E. Karner, A. Ranner T. Krüger, T. Zuna-Kratky E. Karner, T. Krüger, A. Ranner, T. Zuna-Kratky
8.6.	1 Paar, Säbelschnäbler, Rotschenkel und Kiebitze attackierend (NW-Bucht)	M. Dvorak, T. Krüger, T. Zuna-Kratky
8.6. 14.6. 14.6. 19.6.	Paar, Rotschenkel und Kiebitze attackierend (NW-Bucht) Ind. am Südufer (15.00 Uhr) Ind. stehen in der Lacke (15.05 Uhr) Paar, Säbelschnäbler, Rotschenkel und Kiebitze attackierend (NW-Bucht)	T. Krüger, T. Zuna-Kratky V. Waba E. Patak M. Dvorak
20.6. 23.6. 25.6.	1 Ind. Säbelschnäbler und Rotschenkel attackierend 1 \vec{o} im Westteil 1 ad attackiert Rohrweihe (NW-Bucht), 1 Paar nahrungssuchend im Westteil	M. Dvorak J. Laber B. Kohler
7.7. 9.7. 12.7. 19.7.	1 Paar und 1 warnendes ♂ 1 ad mit 4 ausgewachsenen juv am Südwestufer 1 ad mit 2 juv 4 ausgewachsene juv	J. Laber M. Dvorak B. Kohler V. Waba

Tabelle 1: Beobachtungen des Stelzenläufers im Westteil der Langen Lacke und angrenzender Bereiche (Xixsee) von Mai bis Juli 1992.

lungen vom 14.6. bereits die Jungen. Letztmalig wurden sie am 19.7. beobachtet, ab Anfang August konnten trotz durchgehender Kontrollen keine Stelzenläufer auf der Langen Lacke festgestellt werden (B. Kohler).

Außer diesem Brutpaar haben sich von Mai bis Anfang Juli noch mindestens zwei weitere Stelzenläufer im Seewinkel aufgehalten: 1 3 am 30.4. und 1.5. am Illmitzer Zicksee (B. Braun, M. Dvorak, B. Kohler, E. Lederer, A. Ranner, O. Samwald), 2 Individuen am 13.5. am Oberstinker (R. Steiner), 1 Paar am 23.6. und 1 $\mathfrak P}$ am 14.7. am Unterstinker (J. Laber), 2 juv am 8.8. am Illmitzer Zicksee (H.-M. Berg u.a.) und schließlich 1 Stelzenläufer am 11.8. am Unterstinker (R. Kroiss) (sowie Angaben in Tab. 1).

Literatur

Grüll, A. (1982): Ein neuer Brutnachweis und die früheren Vorkommen des Stelzenläufers (Himantopus himantopus) im Neusiedlerseegebiet. Egretta 25, 13-16.

Kohler, B. (1991): Zum Auftreten des Stelzenläufers (*Himantopus himantopus*) im Neusiedlerseegebiet 1982 – 1990. Vogelkundl. Nachr. Ostösterreich 2(2), 13-14.

Michael Dvorak Anschützgasse 30/3 1150 Wien

Zur Phänologie der Lachmöwe (Larus ridibundus) am Wiener Donaukanal – Winter 1991/92

von Martin Rössler

Im Winter 1991/92 leistete ich meinen Zivildienst in Wien-Simmering. Ein fast täglicher Dienstweg führte mich vom 9. Bezirk am Radweg den Donaukanal abwärts bis zur Stadionbrücke. Um die sportliche Betätigung sinnvoll zu nutzen, zählte ich die Lachmöwen.

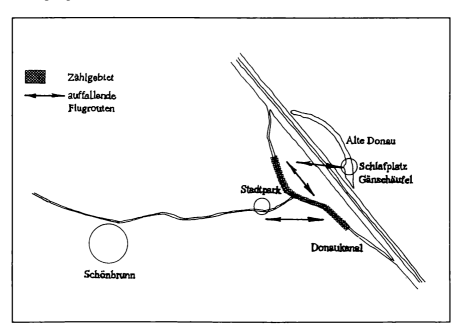


Abbildung 1: Lage des Zählgebietes, auffallende Flugrouten und wichtige Bezugspunkte für die Lachmöwen in der weiteren Umgebung.

Das Zählgebiet beginnt bei km 4,3 an der Friedensbrücke und endet bei km 9,8 nördlich der Stadionbrücke (vgl. Abb. 1). Der Breite nach ist das Zählgebiet begrenzt durch die Stützmauern (beziehungsweise durch die Böschungsoberkanten) der Kanalanlage zur Fahrbahn der Autos hin, eingeschlossen waren also Möwen, die sich im Wasser, an schwimmenden Konstruktionen, an

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Vogelkundliche Nachrichten aus Ostösterreich

Jahr/Year: 1992

Band/Volume: <u>0003_04</u>

Autor(en)/Author(s): Dvorak Michael

Artikel/Article: Erfolgreiche Brut des Stelzenläufers (Himantopus himantopus)

im Seewinkel. 18-19