

**UFERSCHWALBEN *Riparia riparia* - ERHEBUNG
IN OBERÖSTERREICH
ZWISCHENBERICHT 1995**

Sand Martin *Riparia riparia* - Monitoring in Upper Austria. Report 1995

von M. BRADER

Abstract

BRADER M.: Sand Martin *Riparia riparia* - Monitoring in Upper Austria. Report 1995. Vogelkdl. Nachr. OÖ. - Naturschutz aktuell 1996 4/1

The third year of monitoring Sand Martins in Upper Austria showed 2955 breeding pairs in 31 colonies (1993 1603 breeding pairs were recorded in 24 colonies, 1994 1523 breeding pairs in 23 colonies). Approximately 50 percent of the existing nest tubes were used. New colonies as well as abandoned colonies could be found. Since 1946 breeding sites are only known from man-made habitats.

Nachdem im Jahr 1993 erstmals der Bestand dieser Schwalbenart für Oberösterreich erfaßt und das Ergebnis dokumentiert worden ist (BRADER 1994), ist diese kurze Mitteilung ein weiterer Zwischenbericht zur Bestandssituation dieser Art der Roten Liste.

1995 wurden erstmals weitere Vorkommen im Eferdinger Becken erfaßt; weiters kam es zu einer Reihe von definitiven Neuansiedlungen in allerdings bekannten Uferschwalbengebieten. Bei einer etwa 50prozentigen Nutzung vorhandener Röhren ergibt sich für 1995 ein landesweiter Brutbestand von 2955 Brutpaaren, verteilt auf 31 Koloniestandorte (s. Tab. 1 und Abb. 1). Weitere 16 bekannte Standorte wurden auf Uferschwalbenvorkommen überprüft und waren nicht besiedelt.

1993: 1603 BP. 24 Kolonien (BRADER 1994, ergänzt)

1994: 1523 BP. 23 Kolonien (Erhebung Brader)

1995: 2955 BP. 31 Kolonien

In diesen drei Untersuchungsjahren wurden alle Brutvorkommen dieser Vogelart in Sekundärlebensräumen (d.h. Schotter- und Sand- bzw. Kaolingruben) gefunden; letzte natürliche Koloniestandorte wurden vor 1929 (Kelaß E Steyr; K. Steinparz in Archiv Steinparz) am Ramingbach bzw. vor 1946 (Höft bei Braunau; H. Gnädinger in Archiv Kerschner) am Inn bekannt.

All jenen Mitarbeitern der Ornithologischen Arbeitsgemeinschaft am OÖ. Landesmuseum und von BirdLife Österreich, Landesstelle Oberösterreich, die Uferschwalbendaten zur Verfügung gestellt haben, gilt an dieser Stelle mein herzlicher Dank und die Bitte, auch weiterhin auf diese Vogelart zu achten.

| Standort | ÖK | E Länge | N Breite | Höhe | Angabe | Bestand | Beobachter |
|------------------------|----|---------|----------|------|-----------|---------|---|
| Ager/Desselbrunn | 48 | 1345 | 4801 | 380 | 110 R. | 55 | Kontur E.& A.Schuster |
| Alharting | 32 | 1414 | 4817 | 346 | 64 R. | 32 | Brader M. |
| Aschenbrenner/Asten | 51 | 1426 | 4813 | 250 | 75 R. | 38 | Baldinger O., Stockhammer H. & M.Brader |
| Bernegger/Maireben | 69 | 1422 | 4759 | 346 | 122 R. | 61 | Brader M. |
| Blankenbach | 45 | 1300 | 4813 | 380 | 140 R. | 70 | Pammer L. |
| E Au/Hohensteg | 31 | 1401 | 4819 | 264 | erloschen | 0 | Weißmair W. |
| Eckldorf/Tarsdorf | 44 | 1249 | 4804 | 440 | 410 R. | 205 | Lieb K. |
| Eden/Diersbach | 30 | 1337 | 4825 | 390 | 50 Paare | 50 | Christl W. |
| Ekartsau | 31 | 1404 | 4818 | 263 | erloschen | 0 | Stockhammer H. |
| Ernsting/Ostermiething | 45 | 1251 | 4803 | 464 | 27 R. | 14 | Lieb K. |
| Feldkirchen | 31 | 1404 | 4818 | 260 | erloschen | 0 | Grün R. |
| Fellner/Mining | 28 | 1310 | 4816 | 343 | 390 R. | 195 | Erlinger G. |
| Gunskirchen | 49 | 1357 | 4808 | 330 | 130 R. | 65 | Schuster A. |
| Gurtenbach | 29 | 1320 | 4818 | 338 | erloschen | 0 | Kumpfmüller H. |
| Hetzendorf | 50 | 1408 | 4810 | 290 | erloschen | 0 | Schuster A. |
| Kaufing | 48 | 1348 | 4803 | 380 | 183 R. | 92 | Schuster A. |
| Knierübl Nord | 33 | 1426 | 4817 | 274 | 315 R. | 158 | Weißmair W.& M.Brader |
| Knierübl Süd | 33 | 1426 | 4817 | 274 | erloschen | 0 | Weißmair W.& M.Brader |
| Kriechbaum | 34 | 1437 | 4818 | 420 | 230 R. | 115 | Weißmair W.& M.Brader |
| KW Marchtrenk | 50 | 1406 | 4810 | 299 | erloschen | 0 | Schuster A. |
| Lindenlach | 50 | 1412 | 4813 | 296 | 29 bef.R. | 29 | Baldinger O., Stockhammer H. & M.Plasser |
| Mühlheim | 28 | 1313 | 4817 | 326 | 7-8 R. | 4 | Kumpfmüller H.& H.Auer |
| N Kraftwerk Asten | 33 | 1425 | 4815 | 256 | erloschen | 0 | Stockhammer H.& M.Brader |
| N Steyregg | 33 | 1422 | 4817 | 260 | erloschen | 0 | Weißmair W. |
| NE Dietach | 50 | 1405 | 4810 | 299 | 30 R. | 15 | Schuster A. |
| Neuzeug Ost | 51 | 1420 | 4803 | 330 | 210 R. | 105 | Brader M. |
| Oberschauersberg | 49 | 1400 | 4807 | 333 | 320 R. | 160 | Schuster A. |
| Ornharting | 49 | 1356 | 4805 | 330 | erloschen | 0 | Schuster A. |
| Pichlingersee | 51 | 1423 | 4814 | 245 | erloschen | 0 | Baldinger O., Stockhammer H. & M.Brader |
| Pleschinger See | 33 | 1420 | 4819 | 265 | erloschen | 0 | Hochrathner P. |
| Pulgarn | 33 | 1423 | 4816 | 251 | 100 R. | 50 | Stockhammer H.& M.Brader |
| Pulgarn Au | 33 | 1422 | 4816 | 250 | 75 R. | 38 | Stockhammer H.& M.Brader |
| Ranftl/Mühlheim | 28 | 1314 | 4815 | 345 | 6-7 R. | 4 | Kumpfmüller H |
| Schwandt/Gries | 45 | 1259 | 4812 | 382 | 268 R. | 134 | Pammer L. |
| SE Gröbetsweg | 33 | 1426 | 4816 | 294 | erloschen | 0 | Weißmair W.& M.Brader |
| Stadl/Hauruck | 49 | 1350 | 4804 | 369 | 558 R. | 279 | Schuster A. |
| Staig/Tarsdorf | 44 | 1248 | 4803 | 414 | 80 R. | 40 | Lieb K. |
| Staning Nord | 51 | 1427 | 4806 | 290 | 338 R. | 169 | Brader M. |
| Staning Süd | 51 | 1427 | 4805 | 290 | 24 R. | 12 | Brader M. |
| Staudach | 31 | 1403 | 4816 | 270 | 300 R. | 150 | Weißmair W. |
| Steyregg | 33 | 1422 | 4817 | 259 | 250 R. | 125 | Stockhammer H.& M.Brader |
| Traun N Schleißheim | 49 | 1404 | 4810 | 300 | erloschen | 0 | Schuster A. |
| Unterbruck | 31 | 1355 | 4819 | 370 | 80 R. | 50 | Weißmair W. |
| Unterhart | 49 | 1404 | 4812 | 311 | 220 R. | 110 | Schuster A. |
| Waschenberg | 49 | 1353 | 4804 | 350 | 198 R. | 99 | Schuster A. |
| Weinzierlbruck | 31 | 1354 | 4819 | 376 | 300 R. | 150 | Weißmair W. |
| Wibau/Leithen | 50 | 1409 | 4811 | 295 | 164 R. | 82 | Schuster A. |
| n = 47 (31 Kolonien) | | | | | | 2955 | |

Tab.: Liste der Uferschwalben (*Riparia riparia*) - Brutstandorte in Oberösterreich 1995.Tab.: Breeding sites of Sand Martin (*Riparia riparia*) in Upper Austria 1995.

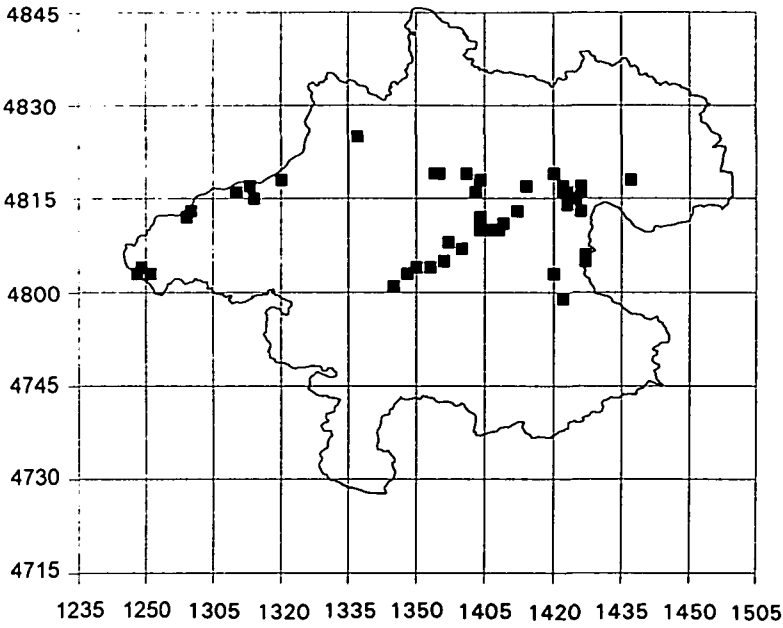


Abb. 1.: Lage der Uferschwalben (*Riparia riparia*) - Brutstandorte in Oberösterreich 1995.
 Fig. 1.: Situation of breeding sites of Sand Martin (*Riparia riparia*) in Upper Austria 1995.

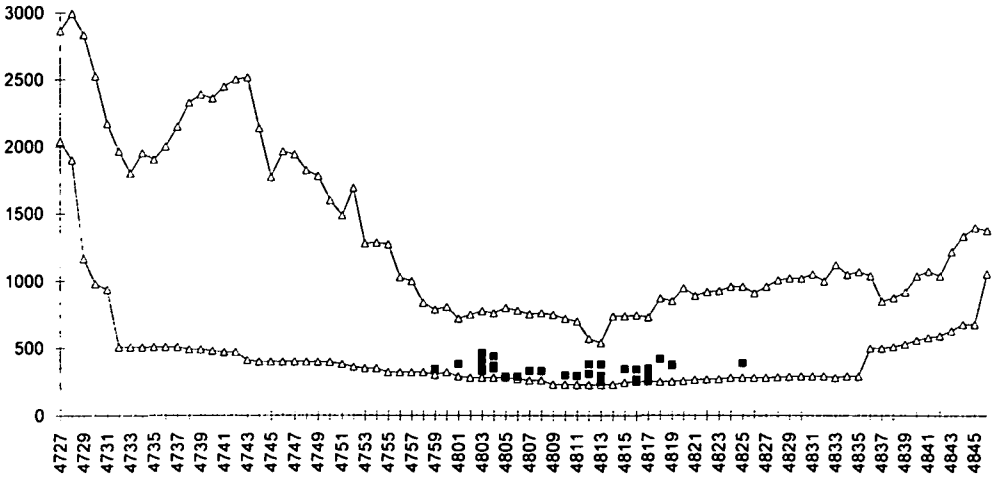


Abb. 2: Höhenverbreitung der Uferschwalben (*Riparia riparia*) - Brutstandorte in Oberösterreich 1995. - Nord - Süd Transekt durch Oberösterreich; die Dreiecke zeigen alle möglichen minimalen und maximalen Seehöhen entlang der geographischen Breite, die Vierecke repräsentieren die Lage der tatsächlichen Fundorte.

Fig. 2: Altitudinal distribution of breeding sites of Sand Martin (*Riparia riparia*) in Upper Austria 1995. - North - South transect through Upper Austria; triangles show all possible minimum and maximum altitudes along the geographical altitude, squares represent the sites of records.

Literatur

BRADER M. (1994): Dokumentation der Uferschwalben-Erhebung (*Riparia riparia*) in Oberösterreich 1993. Vogelkd. Nachr. OÖ., Naturschutz aktuell 2,1: 28-29.

Anschrift des Verfassers:

Martin Brader
St. Berthold Allee 2
A-4451 Garsten
AUSTRIA

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Vogelkundliche Nachrichten aus Oberösterreich, Naturschutz aktuell](#)

Jahr/Year: 1996

Band/Volume: [004a](#)

Autor(en)/Author(s): Brader Martin

Artikel/Article: [Uferschwalben Riparia riparia - Erhebung in Oberösterreich. Zwischenbericht 1995 29-32](#)