

**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.

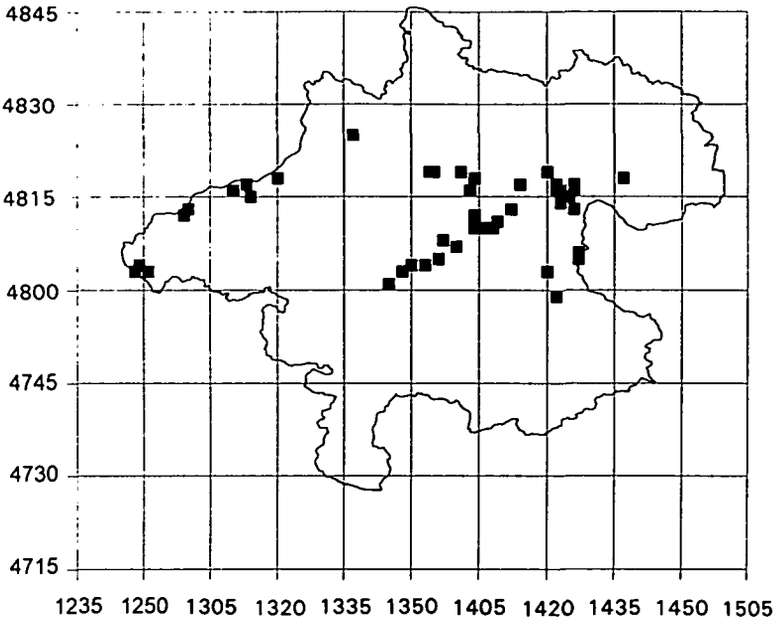


Abb. 1.: Lage der Uferschwalben (*Riparia riparia*) - Brutstandorte in Oberösterreich 1995.
 Fig. 1.: Situation of breeding sites of Sand Martin (*Riparia riparia*) in Upper Austria 1995.

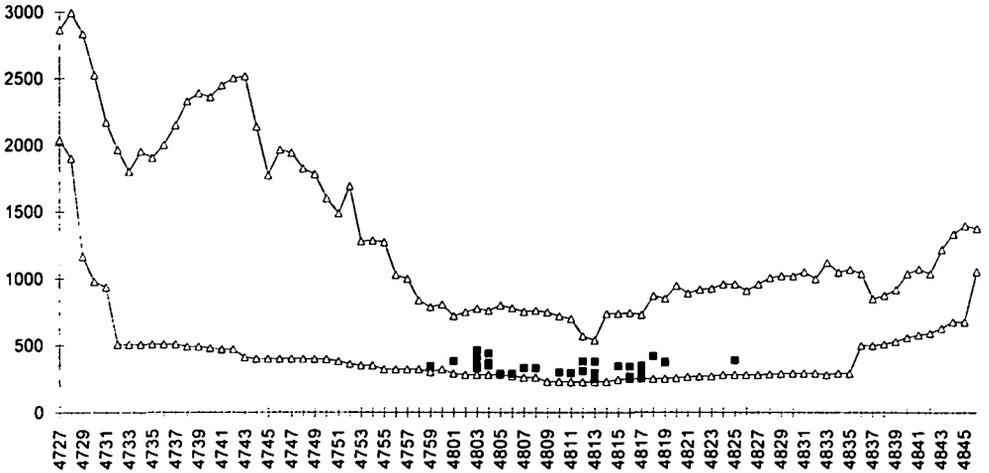


Abb. 2: Höhenverbreitung der Uferschwalben (*Riparia riparia*) - Brutstandorte in Oberösterreich 1995. - Nord - Süd Transekt durch Oberösterreich; die Dreiecke zeigen alle möglichen minimalen und maximalen Seehöhen entlang der geographischen Breite, die Vierecke repräsentieren die Lage der tatsächlichen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