

ORNIS

1. Tabellenstruktur ORNIS.PAT

COLUMN	ITEM NAME	WIDTH	OUTPUT	TYPE	N.DEC	ALTERNATE NAME	INDEXED?
1	AREA	4	12	F	3		-
5	PERIMETER	4	12	F	3		-
9	ORNIS#	4	5	B	-		-
13	ORNIS-ID	4	5	B	-		-
17	ART	4	5	B	-		-
21	BEOB	4	5	B	-		-
25	VERHALTEN	4	5	B	-		-
29	DATUM	8	8	D	-		-

Item-Definition (ATTRIBUTDATEN)

ART = Code 1 - n fuer die beobachteten Vogelarten (gegen oben offen)

- 1 = Buchfink (BUF)
- 2 = Tannenmeise (TAM)
- 3 = Moenchsmeise (MOEM)
- 4 = Haubenmeise (HAM)
- 5 = Rotkehlchen (ROK)
- 6 = Wintergoldhaehnchen (WIG)
- 7 = Singdrossel (SID)
- 8 = Waldbaumlaeufer (WAB)
- 9 = Tannenhaeher (TAH)
- 10 = Kleiber (KLE)
- 11 = Gimpel (GIM)
- 12 = Heckenbraunelle (HEB)
- 13 = Fichtenkreuzschnabel (FIK)
- 14 = Misteldrossel (MID)
- 15 = Wasserpieper (WAP)
- 16 = Steinschmaetzer (STS)
- 17 = Schneefink (SNF)
- 18 = Alpenschneehuhn (ASH)
- 19 = Birkenzeisig (BIZ)
- 20 = Alpenbraunelle (ALB)
- 21 = Alpendohle (ALD)
- 22 = Steinroetel (STR)
- 23 = Hausrotschwanz (HAR)
- 24 = Klappergrasmuecke (KLG)
- 25 = Zitronengirlitz (ZIG)
- 26 = Bachstelze (BAS)
- 27 = Bergstelze (BES)
- 28 = Feldlerche (FEL)
- 29 = Gruenspecht (GSP)
- 30 = Buntspecht (BSP)
- 31 = Schwarzspecht (SSP)
- 32 = Wendehals (WHL)
- 33 = Ringdrossel (RID)
- 34 = Amsel (AMS)
- 35 = Wacholderdrossel (WAD)
- 36 = Turmfalke (TUF)
- 37 = Mauerlaeufer (MAL)
- 38 = Rabenkraehe (RAB)
- 39 = Zaunkoenig (ZAK)
- 40 = Baumpieper (BAP)
- 41 = Wasseramsel (WAA)
- 42 = Sommergoldhaehnchen (SOG)
- 43 = Haenfling (HAEN)

44 = Kuckuck (KUK)
45 = Steinhuhn (STH)
46 = Zilpzalp (ZIZ)
47 = Berglaubsanger (BEL)
48 = Waldlaubsanger (WAL)
49 = Kolkrabe (KOR)
50 = Erlenzeisig (EZE)
51 = Felsenschwalbe (FES)
52 = Dreizehenspecht (DRS)
53 = Steinadler (SAD)
54 = Bartgeier (BGE)
55 = Braunkehlchen (BKE)
56 = Kohlmeise (KOM)
57 = Gartenbaumläufer (GAB)
58 = ?
59 = Gartenrotschwanz (GAR)
60 = Birkhuhn (BIH)
61 = Auerhuhn (AUH)
62 = Moenchsgrasmücke (MOEG)
63 = Mäusebussard (MAB)
64 = Schwanzmeise (SWM)
65 = Uhu (UHU)
66 = Flussuferläufer (FLL)
67 = Habicht (HAB)
68 = Gelbspötter (GES)
69 = Grünfink (GUEF)
70 = Haselhuhn (HAS) ???

BEOB = Code fuer Beobachtername

1 = Robin
2 = Buerkli
3 = Badilatti
4 = Anderton
5 = Lussy
6 = Meier
7 = Haessig
8 = Kronauer
9 = Gubler-Luzi
10 = Filli
11 = Casanova
12 = Hofstetter
13 = Elmer
14 = Jenny
15 = Obrecht
16 = Morf
17 = Koch
18 = Luescher
19 = Signorell
20 = Tumbrinck
21 = Moritzi
22 = Wenotowski
23 = Fasciati
24 = Hofer Willy
25 = Manser
26 = Buehler
27 = Gehler
28 = Senn Ulrich
29 = Frei Paul
30 = Achermann
31 = Leuenberger
32 =

99 = Unbekannt

Anmerkung: vorläufig liegt die Beobachterkartei nicht digital vor. Bisher haben etwa 30 Personen für das Projekt Ornithologie kartiert.

VERHALTEN = Code für beobachtete Verhalten bei den Vögeln (z. B. rufen, singen, innerartliche Auseinandersetzung) sowie zusätzliche Angaben (Geschlecht, Nestfund u.s.w.). Wurde nicht digitalisiert, da nur von einzelnen Ornithologen aufgenommen.

DATUM = Datum des Beobachtungstages: Monat/Tag/Jahr

2. Datenquelle

Feldbeobachtungen durch Ornithologen an jeweils zwei Wochenenden Ende Juni / Anfangs Juli in den Jahren 1991, 1992, 1993, 1994. Damit gilt die Feldarbeit vorläufig als beendet. Die Kartierung erfolgte auf Kopien der Karte im Maßstab 1:10'000, welche dann als Grundlage für die Digitalisierung dienten.

Weitere Informationen bei der Nationalparkdirektion:

Flurin Filli
Chasa dal Parc
7530 Zernez
Tel. 082 8 13 78

oder bei

Jean-Marc Obrecht
Kanzleistrasse 125
8004 Zürich
Tel. 01 241 74 26

29.6.1995/Jean-Marc Obrecht