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	В	_			-
13	ORNIS-ID	4	5	В	-			-
17	ART	4	5	В	_			-
21	BEOB	4	5	В	_			-
25	VERHALTEN	4	5	В	_			-
29	DATUM	8	8	D	_			_

Item-Definition (ATTRIBUTDATEN)

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

```
1 = Buchfink (BUF)
  = Tannenmeise (TAM)
  = Moenchsmeise (MOEM)
  = 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)
```

42 = Sommergoldhaehnchen (SOG) 43 = Haenfling (HAEN)

36 = Turmfalke (TUF) 37 = Mauerlaeufer (MAL) 38 = Rabenkraehe (RAB) 39 = Zaunkoenig (ZAK) 40 = Baumpieper (BAP) 41 = Wasseramsel (WAA)

```
44 = Kuckuck (KUK)
```

- 45 = Steinhuhn (STH)
- 46 = Zilpzalp (ZIZ)
- 47 = Berglaubsaenger (BEL)
- 48 = Waldlaubsaenger (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 = Gartenbaumlaeufer (GAB)
- 58 = ?
- 59 = Gartenrotschwanz (GAR)
- 60 = Birkhuhn (BIH)
- 61 = Auerhuhn (AUH)
- 62 = Moenchsgrasmuecke (MOEG)
- 63 = Maeusebussard (MAB)
- 64 = Schwanzmeise (SWM)
- 65 = Uhu (UHU)
- 66 = Flussuferlaeufer (FLL)
- 67 = Habicht (HAB)
- 68 = Gelbspoetter (GES)
- 69 = Gruenfink (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: vorlaeufig liegt die Beobachterkartei nicht digital vor. Bisher haben etwa 30 Personen fuer das Projekit Ornis Voegel kartiert.

VERHALTEN = Code fuer beobachtete Verhalten bei den Voegeln (z. B. rufen, singen, innerartliche Auseinandersetzung) sowie zusaetzliche 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 vorlaeufig als beendet. Die Kartierung erfolgete auf Kopien der Karte im Massstab 1:10'000, welche dann als Grundlage fuer 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 Zuerich Tel. 01 241 74 26

29.6.1995/Jean-Marc Obrecht