

GIS/NLS Daten Dokumentation

Metadaten fuer Datenbanktabelle: ks99_long

Inhalt

[Identifikation](#)

[Kurzinfo](#)

[Zweck des Datensatzes](#)

[Zusatzinformationen](#)

[Raeumliche Ausdehnung](#)

[Informationen zur Datenqualitaet](#)

[Organisation der raeumlichen Daten](#)

[Entitaeten und Attribute](#)

[Detaillierte Beschreibungen](#)

[Ueberblick](#)

Identifikation

Coverage Details

Speicherort: giuz1:imfeld.ks99_long

Quelleninformation

Datenherr: Karin Schiegg

Publikationsdatum:

Title: Totholzdaten

Beschreibung

Kurzinformation

Angaben zu den gefundenen Insektenarten der Dissertation von Karin Schiegg.

Zweck des Datensatzes

Zusatzinformationen

Erhebungs-/Erfassungsmethode

[Beschreibung der Aufnahmemethode sollte hier noch kommen]

Die Attribute wurden ins Excel eingegeben und danach in eine Oracle-Datenbank uebernommen.

Einzelne Attribute wurden bei der Uebernahme der Daten in die Oracle Datenbank reorganisiert.

Versionen

1.0 1/8/99 Erstellung

Datenkorrekturen/-verifikationen

Weitere zugehoerige Daten/Tabellen

Arc/Info Coverage: ks99_cent

Zitierte Referenzen

Karin Schiegg (1999):

Bemerkungen

Zeitperiode des Datensatzes

Aktualitaet der Daten

Aufnahmen: Mai 1996 bis November 1997

Status

Stand: beendet

Nachfuehrungsintervall

keine Nachfuehrungen

Raeumliche Ausdehnung

Eckkoordinaten

West:

Ost:

Nord:

Sued:

Perimeter-Abbildung



Stichworte

Thema

Thema-Stichwort: Insekten Sihlwald Coleoptera Diptera

Ort

Orts-Stichwort: Stadtwaldungen Sihlwald

Stratum

Stratum-Stichwort:

Zeitlich

Zeit-Stichwort:

Zugriffsbeschraenkungen

keine.

Nutzungseinschraenkungen

keine.

Verdienste um den Datensatz

K.Schiegg: Originalaufnahmen

Ursprungsumgebung des Datensatzes: Excel

Cross-Referenzen

Autor: Karin Schiegg

Publikationsdatum: 1999

Publikationszeit:

Titel:

Edition:

Geodatentyp:

Information zur Datenserie

Serienname:

Ausgabe:

Publikationsinformation

Publikationsort:
Herausgeber:
Details zur Quellenangabe:
Online Link:
Quellenangabe des groesseren Werkes:

Informationen zur Datenqualitaet

Attribut-Genauigkeit

Attribut-Genauigkeits-Report: siehe [Entitaeten und Attributinformation](#)

Quantitative Attribut Genauigkeitsbestimmung

Attribut-Genauigkeitswert: siehe Erklaerung

Erklaerung zum Attribut-Genauigkeitswert:

Attribut-Genauigkeit ist, wo vorhanden, bei den einzelnen Attributen im Abschnitt Entitaeten und Attribute definiert.

Vollstaendigkeits-Report

Lagegenauigkeit

Horizontale Lagegenauigkeit

Bericht zur horizontaler Lagegenauigkeit:

Entsprechend der Feldaufnahmen und Grundlagenkarte 1:5000.

Vertikale Lagegenauigkeit

Bericht zur vertikalen Lagegenauigkeit:

n/a

Herkunft- und Aufbereitung: siehe [Zusatzinformation](#) fuer einen Ueberblick.

Wolkenbedeckung

n/a

Organisation der raeumlichen Daten

Direkte raeumliche Referenzierungsmethode: Vector

Punkt- und Vektorobjekt-Information

SDTS-Begriffsbeschreibung

SDTS-Punkt- und Vektorobjektstyp: Point

Anzahl Punkt- und Vektorobjekte: 24246

Raumbezugssystem

Koordinatensystem (horizontal)

Projektion: Oblique Mercator (CH1903)

Entitaeten und Attribute

Detaillierte Beschreibung

Entitaets-Typ

Entitaets-Typ Name: ks99_long

Entitaets-Typ Definition: Attributes of table ks99_long.

Entitaets-Typ Definitionsquelle: Oracle

Item	Definition	Herkunft	Werte
O_ID	Eindeutige Identifikationsnummer		1-24246
ID_LEVEL	Bestimmte Taxonstufe		S, F, G
ORDER_N	Ordnung		
FAMILY_N	Familie		
GENUS	Gattung		
SPECIES	Species (ohne Gattung)		
F_SPEC	Voller Speciesname		
O_DATE	Leerungsdatum der Falle		
O_COUNT	Anzahl Adulte Tiere		
O_YEAR	Jahr		
O_DAY	Tag		
O_MONTH	Monat		
PERSON	Beobachterin		
PLOT_NR	Nummer der Beobachtungsfläche		1-14
TRAP_CODE	Codierung der Falle		
FANGCODE	?		
TRAP_NR	Fallnummer (Replik-Nr)		
TRAP_TYPE	Fallentyp		a, k, s

Ueberblick

Detailbeschreibung

O_ID

Eindeutige Nummer für die Beobachtung.

PLOT_NR

Nummer der Probefläche.

ID_LEVEL

Bestimmte Taxonstufe. Es wurden nicht sämtliche Tiere bis auf Artniveau bestimmt.

S = Spezies bestimmt

G = Gattung bestimmt

F = Familie bestimmt

ORDER_N

Name der Ordnung

FAMILY_N

Name der Familie

GENUS

Name der Gattung

SPECIES

Name der Spezies ohne Gattungsname

F_SPEC

Voller Name der Spezies inklusive Gattungsname

O_DATE

Datum, an welchem die Falle geleert wurde.

O_COUNT

Anzahl adulte Tiere der betreffenden Art.

O_YEAR

Jahr

O_DAY

Tag

O_MONTH

Monat

PERSON

Beobachterin = Karin Schiegg

PLOT_NR

Nummer der Beobachtungsfläche (vgl. ks99_cent)

TRAP_CODE

Codierung für die einzelne Falle.

Es wurden zwei Codes im gleichen Feld verwendet:

1. XXBuchstabeY

XX = Flächennummer, von 1-14

Buchstabe: Code für Falle

a = Asteklektor

s = Stammeklektor

k = modifizierte Fensterfalle

Y = Replikat pro Fläche

Bsp. 13a2 = der 2. Asteklektor in Fläche 13

7k1 = die erste modifizierte Fensterfalle in Fläche 7
2. XXa oder XXb (nur Fensterfalle 1996)
XX = Flächennummer, von 01-14
a = gepoolte Daten der modifizierten Fensterfallen 1 und 2
b = gepoolte Daten der modifizierten Fensterfallen 3 und 4

Die darin enthaltenen Einzelcodes wurden in die Spalten PLOT_NR,
TRAP_NR und TRAP_TYPE extrahiert und konsistent umcodiert.

FANGCODE

Codierung: XX.YY

XX = Jahr

YY = Fallentyp

33 = Asteklektor

32 = Stammeklektor

31 = modifizierte Fensterfalle

TRAP_NR

Repliknummer desselben Fallentyps

1 = Falle Nr. 1

2 = Falle Nr. 2

3 = Falle Nr. 3

4 = Falle Nr. 4

12 = gepoolte Daten der Fensterfallen Nr. 1 und 2

34 = gepoolte Daten der Fensterfallen Nr. 3 und 4

TRAP_TYPE

Fallentyp

a = Asteklektor

s = Stammeklektor

k = modifizierte Fensterfalle

Entitäts- und Attributs-Detail-Referenz: nicht vorhanden

Letzte Aenderungen: 99-08-12.17:09:15.Thu