

# (Company logo) GIS/NLS Daten Dokumentation

---

## Metadaten fuer TG301096

### Inhalt

#### [Identifikation](#)

[Kurzinfo](#)

[Zweck des Datensatzes](#)

[Zusatzinformationen](#)

[Raeumliche Ausdehnung](#)

[Informationen zur Datenqualitaet](#)

[Organisation der raeumlichen Daten](#)

[Entitaeten und Attribute](#)

[Detaillierte Beschreibungen](#)

[Ueberblick](#)

[Information zur Distribution](#)

[Metadata Referenz](#)

---

### Identifikation

#### Coverage Details

**Speicherort:** /data/nls/projdata/tgood/gis\_pub/tg301096

#### Quelleninformation

**Datenherr:** Tatjana Good

**Publikationsdatum:**

**Title:** Badger Sett Data Sihlwald

#### Beschreibung

##### **Kurzinformation**

Standorte der Dachsbauere, Zufallspunkte und Latrinen im Sihlwald (ohne Winzelen) (Diplomarbeitsdaten)

##### **Zweck des Datensatzes**

Diplomarbeit Tatjana Good

#### Zusatzinformationen

##### **Erhebungs-/Erfassungsmethode**

s. [Methodenkapitel](#)

[Diplomarbeit T.Good](#)

##### **Versionen**

1.0 30/10/99 Creation

##### **Datenkorrekturen/-verifikationen**

keine.

##### **Weitere zugehoerige Daten/Tabellen**

## Zitierte Referenzen

[Diplomarbeit T.Good](#)

## Bemerkungen

### Zeitperiode des Datensatzes

#### Datum/Zeit

Datum: 30.10.96

#### Aktualitaet der Daten

### Status

#### Stand:

Nachfuehrungsintervall

### Raeumliche Ausdehnung

#### Eckkoordinaten

West:

Ost:

Nord:

Sued:

#### Perimeter-Abbildung



### Stichworte

#### Thema

Thema-Stichwort: Badger Sihlwald Good Setts

#### Ort

Orts-Stichwort: Sihlwald Stadtwaldungen ohne Winzelen

#### Stratum

Stratum-Stichwort:

#### Zeitlich

Zeit-Stichwort:

### Zugriffsbeschraenkungen

Freier Zugriff fuer Forscher der Abteilung Wildforschung der Universitaet Zuerich. Uebrige benoetigen eine Bewilligung der Autorin bzw. des GIS/NLS.

### Nutzungseinschraenkungen

### Verdienste um den Datensatz

**Ursprungsumgebung des Datensatzes:** SunOS UNIX, ARC/INFO version 7.2.1

#### **Cross-Referenzen**

**Autor:** Tatjana Good

**Publikationsdatum:**

**Publikationszeit:**

**Titel:**

**Edition:**

**Geodatentyp:**

**Information zur Datenserie**

Seriename:

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.

**Logischer Konsistenzbericht:** Punktobjekte vorhanden.

##### **Vollstaendigkeits-Report**

##### **Lagegenauigkeit**

###### **Horizontale Lagegenauigkeit**

Bericht zur horizontaler Lagegenauigkeit:

Aufgrund der Aufnahmegrundlagen (Uebersichtsplan 1:10000) ist mit einer Lagegenauigkeit von 20m zu rechnen.

###### **Vertikale Lagegenauigkeit**

Bericht zur vertikalen Lagegenauigkeit:

n/a

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

##### **Wolkenbedeckung**

n/a

## Organisation der räumlichen Daten

Direkte räumliche Referenzierungsmethode: Punkt

### Punkt- und Vektorobjekt-Information

#### SDTS-Begriffsbeschreibung

SDTS-Punkt- und Vektorobjektstyp: Point

Anzahl Punkt- und Vektorobjekte: 249

SDTS Punkt- und Vektorobjekttyp: String (Arcs)

Anzahl Punkt- und Vektorobjekte: 0

SDTS Punkt- und Vektorobjekttyp: GT-Polygon zusammengesetzt aus Ketten (Polygone)'

Anzahl Punkt- und Vektorobjekte: 0

## Raumbezugssystem

### Koordinatensystem (horizontal)

Projektion: unbekannt

## Entitäten und Attribute

### Detaillierte Beschreibung

#### Entitäts-Typ

Entitäts-Typ Name: TG301096.PAT

Entitäts-Typ Definition: Attribute table of TG301096.

Entitäts-Typ Definitionsquelle: Field Work

Item	Definition	Herkunft	Werte
-	Attribute table of TG301096.	Field Work	-
AREA	Degenerate area of point	Assigned	0
PERIMETER	Degenerate perimeter of point	Assigned	0
TG301096#	Internal feature number	Computed	Sequential unique positive integer
TG301096-ID	User-assigned feature number	User-defined	Integer
ABTEIL	Forstliche Abteilungs Nummer		
BAUNR	Bau Nummer		
LATNR	Latrinen Nummer		
ZUFNR	Zufallsort Nummer		
TYP	Datentyp		B = Bau, L = Latrine, Z = Zufallspunkt
XKOORD	X-Koordinate	Uebersichtsplan 1:10000	
YKOORD	Y Koordinate	Uebersichtsplan 1:10000	
BDATUM	Beobachtungsdatum		

**Ueberblick**

**Detailbeschreibung**

**TYP**

B = Bau

L = Latrine

Z = Zufallspunkt

**Entitaets- und Attributs-Detail-Referenz:** nicht vorhanden

---

**Information zur Distribution**

---

**Metadata-Referenz**

Metadata Datum: 19991015

Metadata-Kontakt:

Metadata-Standard Name: FGDC Content Standards for Digital Geospatial Metadata

Metadata-Standard Version: 19940608

Metadata-Time Convention: Local Time

Metadata Security Information:

Metadata Security Classification System: None

Metadata Security Classification: UNCLASSIFIED

Metadata Security Handling Description: None

---

Letzte Aenderungen: 99-10-15.20:19:49.Fri