

# GIS/NLS Daten Dokumentation

---

## Metadaten fuer KLOETZLI\_2

### 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/fkloetzli/gis\_pub/kloetzli\_2

#### Quelleninformation

**Datenherr:**

**Publikationsdatum:**

**Title:**

#### Beschreibung

##### Kurzinformation

Aufnahmestandorte Vegetationsaufnahmen F.Kloetzli

##### Zweck des Datensatzes

#### Zusatzinformationen

##### Erhebungs-/Erfassungsmethode

Koordinaten im Bericht Forschungsziele... wurden in einem Layer gespeichert.

##### Versionen

1.0 Erstellung (Angaben von F.Kloetzli vom 20.3.1998)

1.1 Neueingabe aufgrund Tabelle im Bericht Forschungsziele...

##### Datenkorrekturen/-verifikationen

keine.

**Weitere zugehoerige Daten/Tabellen**

keine.

**Zitierte Referenzen****Bemerkungen****Zeitperiode des Datensatzes****Aktualitaet der Daten**

1998

**Status**

**Stand:**

**Nachfuehrungsintervall**

**Raeumliche Ausdehnung****Eckkoordinaten**

West:

Ost:

Nord:

Sued:

**Perimeter-Abbildung****Stichworte****Thema**

Thema-Stichwort: Vegetationsaufnahmen Kloetzli Sihlwald

**Ort**

Orts-Stichwort: Sihlwald

**Stratum**

Stratum-Stichwort:

**Zeitlich**

Zeit-Stichwort:

**Zugriffsbeschraenkungen**

keine.

## Nutzungseinschraenkungen

## Verdienste um den Datensatz

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

## Cross-Referenzen

**Autor:**

**Publikationsdatum:**

**Publikationszeit:**

**Titel:**

**Edition:**

**Geodatentyp:**

**Information zur Datenserie**

Seriename:

Ausgabe:

**Publikationsinformation**

Publikationsort:

Herausgeber:

**Details zur Quellenangabe:**

**Online Link:**

**Quellenangabe des grosseren 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:

Die Koordinatenangaben sind vermutlich nicht sehr genau.

#### Vertikale Lagegenauigkeit

Bericht zur vertikalen Lagegenauigkeit:

n/a

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

#### Wolkenbedeckung

n/a

### Organisation der rauemlichen Daten

**Direkte raeumliche Referenzierungsmethode:** Punkt

#### Punkt- und Vektorobjekt-Information

##### SDTS-Begriffsbeschreibung

SDTS-Punkt- und Vektorobjektstyp: Point

Anzahl Punkt- und Vektorobjekte: 7

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

### Entitaeten und Attribute

#### Detaillierte Beschreibung

##### Entitaets-Typ

**Entitaets-Typ Name:** KLOETZLI\_2.PAT

**Entitaets-Typ Definition:** Attribute table of KLOETZLI\_2.

**Entitaets-Typ Definitionsquelle:** ARC/INFO

Item	Definition	Herkunft	Werte
-	Attribute table of KLOETZLI_2.	ARC/INFO	-
AREA	Degenerate area of point	Assigned	0
PERIMETER	Degenerate perimeter of point	Assigned	0
KLOETZLI_2#	Internal feature number	Computed	Sequential unique positive integer
KLOETZLI_2-ID	User-assigned feature number	User-defined	Integer
BEZ_NR	Bezugsnummer		
XCOORD	X-Koordinate		
YCOORD	Y-Koordinate		

**Ueberblick****Detailbeschreibung**

**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: 99-10-15.21:49:12.Fri