

(Company logo) GIS/NLS Daten Dokumentation

Metadaten fuer MSCHMID_98R

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/mschmid/gis_pub/mschmid_98r

Quelleninformation

Datenherr: GIS/NLS

Publikationsdatum:

Title: Standorte der Temperatur- und Regenmessungen Diplomarbeit M.Schmid 1998

Beschreibung

Kurzinformation

Standorte der Temperatur- und Regenmessungen im April bis Oktober 1998 der Diplomarbeit von Marion Schmid.

Zweck des Datensatzes

Dokumentation Forschungflaechen.

Zusatzinformationen

Erhebungs-/Erfassungsmethode

Der Layer wurde neu aufgrund von GPS-Messungen (Garmin XL mit differentiellem Signal) erstellt.

Versionen

1.0 Erstellung

(Archiv: projdata/mschmid/gis_pub/mschmid_98r/001220_125022)

2.0 20.12.2000 Neuerstellung aufgrund von

GPS-Messungen vom 4./6.5.2000

(Archiv: projdata/mschmid/gis_pub/mschmid_98r/001220_133650)

Datenkorrekturen/-verifikationen

keine.

Weitere zugehoerige Daten/Tabellen

Zitierte Referenzen

Bemerkungen

Zeitperiode des Datensatzes

Datum/Zeit

Datum: 1998

Aktualitaet der Daten

1998

Status

Stand:

Nachfuehrungsintervall

keine.

Raeumliche Ausdehnung

Eckkoordinaten

West:

Ost:

Nord:

Sued:

Perimeter-Abbildung



Stichworte

Thema

Thema-Stichwort: M.Schmid Standorte Regenmessung Temperaturmessungen

Ort

Orts-Stichwort: Sihlwald

Stratum

Stratum-Stichwort:

Zeitlich

Zeit-Stichwort:

Zugriffsbeschraenkungen

keine.

Nutzungseinschraenkungen

Verdienste um den Datensatz

- 1.0 Angaben von M.Schmid
- 2.0 Messungen von S.Imfeld/M.Schmid

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

Cross-Referenzen

Autor:
Publikationsdatum:
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.

Logischer Konsistenzbericht: Punktobjekte vorhanden.

Vollstaendigkeits-Report

vollstaendig.

Lagegenauigkeit

Horizontale Lagegenauigkeit

Bericht zur horizontaler Lagegenauigkeit:
Aufgrund von Erfahrungswerten mit der Messmethode
(3-4m) und der Ungenauigkeit beim Wiederauffinden
der Standorte wird die Genauigkeit auf ca. 10 Meter
geschaetzt.
(DOD fuer die Punkte lag zwischen 2.4 und 2.6)

Vertikale Lagegenauigkeit

Bericht zur vertikalen Lagegenauigkeit:
n/a

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

Wolkenbedeckung**Organisation der raemlichen Daten**

Direkte raeumliche Referenzierungsmethode: Punkt

Punkt- und Vektorobjekt-Information**SDTS-Begriffsbeschreibung**

SDTS-Punkt- und Vektorobjektstyp: Point
Anzahl Punkt- und Vektorobjekte: 4
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: MSCHMID_98R.PAT

Entitaets-Typ Definition: Attribute table of MSCHMID_98R.

Entitaets-Typ Definitionsquelle: ARC/INFO

Item	Definition	Herkunft	Werte
-	Attribute table of MSCHMID_98R.	ARC/INFO	-
AREA	Degenerate area of point	Assigned	0
PERIMETER	Degenerate perimeter of point	Assigned	0
MSCHMID_98R#	Internal feature number	Computed	Sequential unique positive integer
MSCHMID_98R-ID	User-assigned feature number	User-defined	Integer
X	X-Koordinate		
Y	Y-Koordinate		

ORT	Ortsname
STANDORT	Waldstandort

Ueberblick

Detailbeschreibung

Entitaets- und Attributs-Detail-Referenz: nicht vorhanden

Information zur Distribution

Metadata-Referenz

Metadata Datum: 19001220

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: 00-12-20.13:39:17.Wed