

GIS/NLS Daten Dokumentation

Metadaten fuer JAHRRING

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/kontinc/gis_pub/jahrring

Quelleninformation

Datenherr:

Publikationsdatum:

Title:

Beschreibung

Kurzinformation

Standorte der Jahrringanalysen

Zweck des Datensatzes

Inventar der Forschungsflaechen

Zusatzinformationen

Erhebungs-/Erfassungsmethode

Ungefahre Koordinatenangaben wurden aus der Publikation

KONTIC R., BRAEKER, O.U., NIZON, V.; MUELLER, R (1990):

Jahrringanalytische Untersuchungen im Sihlwald.

Schweiz. Z. Forstwes., 141(1): 55-76

Versionen

1.0 Erstellung

Datenkorrekturen/-verifikationen

keine.

Weitere zugehoerige Daten/Tabellen

keine.

Zitierte Referenzen

KONTIC R., BRAEKER, O.U., NIZON, V.; MUELLER, R (1990):
Jahrringanalytische Untersuchungen im Sihlwald.
Schweiz. Z. Forstwes., 141(1): 55-76

Bemerkungen**Zeitperiode des Datensatzes****Aktualitaet der Daten****Status**

Stand:

Nachfuehrungsintervall

keine.

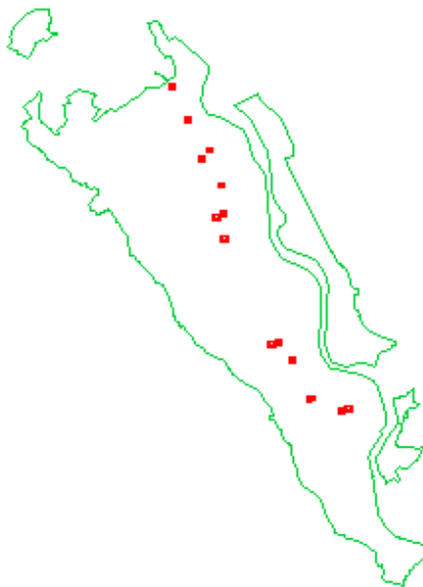
Raeumliche Ausdehnung**Eckkoordinaten**

West:

Ost:

Nord:

Sued:

Perimeter-Abbildungung**Stichworte****Thema**

Thema-Stichwort: Jahrringanalysen Sihlwald Standorte

Ort

Orts-Stichwort: Sihlwald

Stratum

Stratum-Stichwort:

Zeitlich

Zeit-Stichwort:

Zugriffsbeschaenkungen

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 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 Grundlagenkarte ist mit eine Lagegenauigkeit von 50 - 150m zu rechnen.

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: 14
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: JAHRRING.PAT

Entitaets-Typ Definition: Attribute table of JAHRRING.

Entitaets-Typ Definitionsquelle: ARC/INFO

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

PROBEFL

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: 99-10-15.22:12:48.Fri