

(Company logo) GIS/NLS Daten Dokumentation

Metadaten fuer LANDNUTZ

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/edo/gis_pub/landnutz

Quelleninformation

Datenherr:

Publikationsdatum:

Title:

Beschreibung

Kurzinformation

Landnutzung im Untersuchungsgebiet Knonaueramt 1997.

Zweck des Datensatzes

Diplomarbeit E.Do Linh San.

Zusatzinformationen

Erhebungs-/Erfassungsmethode

s. E.Do Linh San(1997):

[Kap. 2.2](#)

Versionen

Datenkorrekturen/-verifikationen

Weitere zugehoerige Daten/Tabellen

Zitierte Referenzen

E. Do Linh San (1997): Habitatwahl, Nahrungsspektrum und Sozialorganisation des Dachses (*Meles meles* L.) in einer offenen

Kulturlandschaft des schweizerischen Mittellandes (Knonaueramt, ZH).
Diplomarbeit ETHZ. [WWW-Online](#).

Bemerkungen

Zeitperiode des Datensatzes

Aktualitaet der Daten

Sommer 1997.

Status

Stand:

Nachfuehrungsintervall

Daten wurden von K.Hindenlang innerhalb ihrer Dissertation waehrend der folgende
Jahren weiter aufgenommen.

Raeumliche Ausdehnung

Eckkoordinaten

West:

Ost:

Nord:

Sued:

Perimeter-Abbildung



Stichworte

Thema

Thema-Stichwort:

Ort

Orts-Stichwort:

Stratum

Stratum-Stichwort:

Zeitlich

Zeit-Stichwort:

Zugriffsbeschraenkungen

keine. Daten frei verfuegbar.

Nutzungseinschraenkungen

Verdienste um den Datensatz

E.Do Linh San: Originalaufnahmen

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

Cross-Referenzen

Autor: Unknown

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: Polygon- und Punktketten-Topologie vorhanden.

Vollstaendigkeits-Report

Lagegenauigkeit

Horizontale Lagegenauigkeit

Bericht zur horizontaler Lagegenauigkeit:

Feldaufnahmen aufgrund des Uebersichtsplans 1:5000.

Vertikale Lagegenauigkeit

Bericht zur vertikalen Lagegenauigkeit:

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

Wolkenbedeckung

Organisation der raemlichen Daten

Direkte raeumliche Referenzierungsmethode: Vector

Punkt- und Vektorobjekt-Information

SDTS-Begriffsbeschreibung

SDTS-Punkt- und Vektorobjektstyp: Point
 Anzahl Punkt- und Vektorobjekte: 1494
 SDTS Punkt- und Vektorobjekttyp: String (Arcs)
 Anzahl Punkt- und Vektorobjekte: 3744
 SDTS Punkt- und Vektorobjekttyp: GT-Polygon zusammengesetzt aus Ketten (Polygone)'
 Anzahl Punkt- und Vektorobjekte: 1494

Raumbezugssystem

Koordinatensystem (horizontal)

Projektion: unbekannt

Entitaeten und Attribute

Detaillierte Beschreibung

Entitaets-Typ

Entitaets-Typ Name: LANDNUTZ.PAT

Entitaets-Typ Definition: Attribute table of LANDNUTZ.

Entitaets-Typ Definitionsquelle: ARC/INFO

Item	Definition	Herkunft	Werte
-	Attribute table of LANDNUTZ.	ARC/INFO	-
AREA	Area of poly/region in square coverage units	Computed	Positive real numbers
PERIMETER	Perimeter of poly/region in coverage units	Computed	Positive real numbers
LANDNUTZ#	Internal feature number	Computed	Sequential unique positive integer
LANDNUTZ-ID	User-assigned feature number	User-defined	Integer
LANDUSE			
TREES			
FENCES			
LANDU_JUN			
LANDU_JUL			
LANDU_AUG			

Entitaets-Typ

Entitaets-Typ Name: LANDNUTZ.AAT

Entitaets-Typ Definition: Attribute table of LANDNUTZ.

Entitaets-Typ Definitionsquelle: ARC/INFO

Item	Definition	Herkunft	Werte
------	------------	----------	-------

-	Attribute table of LANDNUTZ.	ARC/INFO	-
FNODE#	Internal number of from-node	Computed	Sequential unique positive integer
TNODE#	Internal number of to-node	Computed	Sequential unique positive integer
LPOLY#	Internal number of poly to left of arc	Computed	Sequential unique positive integer
RPOLY#	Internal number of poly to right of arc	Computed	Sequential unique positive integer
LENGTH	Length of arc in coverage units	Computed	Positive real numbers
LANDNUTZ#	Internal feature number	Computed	Sequential unique positive integer
LANDNUTZ-ID	User-assigned feature number	User-defined	Integer
LANDUSE			
TREES			
FENCE			

Ueberblick

Detailbeschreibung

Attribut LANDU_JUN JUL AUG

1 = Nackte Erde

10 = Mais

11 = Weizen

12 = Gerste

13 = Hafer

14 = Roggen

15 = Dinkel

16 = Tritical

17 = Raps

18 = Futterruebe

19 = Kartoffeln

20 = Rebe

21 = geschnittenes Gras (< 10cm)

22 = kurzes Gras (< 20cm)

23 = langes Gras (> 20cm)

31 = Kuhweide

32 = Kleinviehweide (Schafe, Ziege)

33 = Pferdeweide

34 = Obstgarten

35 = anderes, unbestimmt (Kaninchen etc.)

41 = Garten

(50 = Futterklee neu K.Hindenlang)

Entitaets- und Attributs-Detail-Referenz: nicht vorhanden

Information zur Distribution

Metadata-Referenz

Metadata Datum: 19001114

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: 00-11-14.16:32:06.Tue