

# GIS/NLS Daten Dokumentation

---

## Metadaten fuer MOLL\_1

### Inhalt

#### [Identifikation](#)

[Kurzinfo](#)

[Zweck des Datensatzes](#)

[Zusatzinformationen](#)

[Raeumliche Ausdehnung](#)

[Informationen zur Datenqualitaet](#)

[Organisation der raeumlichen Daten](#)

[Entitaeten und Attribute](#)

[Detaillierte Beschreibungen](#)

[Uebersicht](#)

[Information zur Distribution](#)

[Metadata Referenz](#)

---

### Identifikation

#### Coverage Details

**Speicherort:** /data/nls/projdata/tmeier/gis\_pub/moll\_1

#### Quelleninformation

**Datenherr:** T.Meier

**Publikationsdatum:**

**Title:**

#### Beschreibung

##### Kurzinformation

Schneckendaten von T.Meier von 48 Standorten  
in der Region Sihlwald

##### Zweck des Datensatzes

#### Zusatzinformationen

**Erhebungs-/Erfassungsmethode**

#### Versionen

1.0 Erstellung

#### Datenkorrekturen/-verifikationen

Einzelne Koordinatenangaben fehlten.

#### Weitere zugehoerige Daten/Tabellen

Oracle table: TM87\_LONG  
Oracle table: TM87\_NAME  
Oracle table: TM87\_PIVO  
Oracle view : TM87\_VIEW

#### Zitierte Referenzen

T.Meier (Typoscript)

#### Bemerkungen

#### Zeitperiode des Datensatzes

##### Zeitraum

Startdatum: 1987

Enddatum: 1989

##### Aktualitaet der Daten

1989

#### Status

##### Stand:

##### Nachfuehrungsintervall

keine.

#### Raeumliche Ausdehnung

##### Eckkoordinaten

West:

Ost:

Nord:

Sued:

##### Perimeter-Abbildung



#### Stichworte

##### Thema

Thema-Stichwort: Schnecken Sihlwald

##### Ort

Orts-Stichwort: Region Sihlwald

##### Stratum

Stratum-Stichwort:

**Zeitlich**

Zeit-Stichwort:

**Zugriffsbeschraenkungen**

keine.

**Nutzungseinschraenkungen****Verdienste um den Datensatz**

S.Imfeld: Konvertierung der XL-Datei in Layer/Datenbankform

**Ursprungsumgebung des Datensatzes:** SunOS UNIX, ARC/INFO version 7.2.1**Cross-Referenzen****Autor:** T.Meier**Publikationsdatum:****Publikationszeit:****Titel:** Schnecken im Sihlwald**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 Kartengrundlage 1:25000 ist mit einer Lagegenauigkeit von ca. 50m zu rechnen.

**Vertikale Lagegenauigkeit**

Bericht zur vertikalen Lagegenauigkeit:  
n/a

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

**Wolkenbedeckung****Organisation der rauemlichen Daten**

**Direkte raeumliche Referenzierungsmethode:** Punkt

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

SDTS-Punkt- und Vektorobjektstyp: Point  
Anzahl Punkt- und Vektorobjekte: 55  
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:** MOLL\_1.PAT

**Entitaets-Typ Definition:** Attribute table of MOLL\_1.

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

Item	Definition	Herkunft	Werte
-	Attribute table of MOLL_1.	ARC/INFO	-
AREA	Degenerate area of point	Assigned	0
PERIMETER	Degenerate perimeter of point	Assigned	0

MOLL_1#	Internal feature number	Computed	Sequential unique positive integer
MOLL_1-ID	User-assigned feature number	User-defined	Integer
FUNDORT	Lokalname	Landeskarte 1:25000	
SAMMLER	Name der Forscherin		
FDATUM	Funddatum		
KANTON	Kanton des Fundortes		
XKOORD	X-Koordinate des Fundortes	Landeskarte 1:25000	
YKOORD	Y-Koordinate des Fundortes	Landeskarte 1:25000	
HOEHE	Hoehe ueber Meer	Landeskarte 1:25000	
FUNDNR	Eindeutige Fundortsnummer		
BIOTOP	Biototyp		
BIOTOPKL	Biotopklasse		
BTYP	?		
PFLGES	Pflanzengesellschaft		
BODEN	Bodentyp		
EXPOSIT	Exposition		NSWO
NEIGUNG	Neigung des Untergrundes		
ZEIT	Sammelzeit		
METHODE	Art der Sammelmethode		
WETTER	Wetterbeschreibung		
GESTEIN	Gesteinsart		
BEMERKUN	Bemerkungen		
DATENORT			
ACICU_LINE			
ACICU_POLI			
SUCCI_OBLO			
SUCCI_PUTR			
OXYLO_ELEG			
COCHL_LUBR			
COCHL_LUBL			
COLUM_EDEN			
VERTI_ANTI			
VERTI_SUBS			
VERTI_ANGU			
VERTI_PYGM			
ORCUL_DOLI			
ABIDA_SECA			
PUPIL_MUSC			
VALLO_COST			
VALLO_PULC			
VALLO_EXCE			
ACANT_ACUL			
ENA_MONTA			
ENA_OBSCU			
PUNCT_PYGM			
DISCU_ROTU			

ARION_ATER
ARION_SUBF
ARION_HORT
ARION_INTE
ARION_SILV
VITRI_PELL
EUCOB_DIAP
VITRE_DIAP
VITRE_SUBR
VITRE_CRYC
AEGOP_PURA
AEGOP_NITE
NESOV_HAMM
NESOV_PETR
OXYCH_CELL
ZONIT_NITI
LIMAX_CINE
MALAC_TENE
LEHMA_MARG
DEROC_LAEV
DEROC_AGRE
DEROC_RETI
BOETT_PALL
EUCON_FULV
EUCON_ALDE
CECIL_ACIC
COCHL_LAMI
COCHL_FIMB
MACRO_VENT
MACRO_LINE
MACRO_PLIC
CLAUS_PARV
CLAUS_DUBI
LACIN_PLIC
BALEA_PERV
BRADY_FRUT
HELIC_ITAL
PERFO_INCA
TRICH_PLEB
TRICH_CLAN
TRICH_VILL
TRICH_EDEN
HELIC_OBVO
ARIAN_ARBU
HELIC_LAPI
ISOGN_ISOG
CEPAE_HORT
HELIX_POMA
CARYC_MINI
CARYC_TRID

GALBA_TRUN
RADIX_PERE
RADIX_OVAT
GYRAU_ALBU
GYRAU_ACRO
ANISU_SPIR
PHYSA_ACUT
ANCYL_FLUV
VALVA_CRIS
PISID_SP.

## Ueberblick

### Detailbeschreibung

#### Itemnamen der einzelnen Arten:

GIS_NAME	SPECIES
-----	-----
Abida_seca	Abida secale
Acant_acul	Acanthinula aculeata
Acicu_line	Acicula lineata
Acicu_poli	Acicula polita
Aegop_nite	Aegopinaella nitens
Aegop_pura	Aegopinaella pura
Ancyl_fluv	Ancylus fluviatilis
Anisu_spir	Anisus spirorbis
Arian_arbu	Arianta arbustorum
Arion_ater	Arion ater
Arion_hort	Arion hortensis
Arion_inte	Arion intermedius
Arion_silv	Arion silvaticus
Arion_subf	Arion subfuscus
Balea_perv	Balea perversa
Boett_pall	Boettgerilla pallens
Brady_frut	Bradybaena fruticum
Caryc_mini	Carychium minimum
Caryc_trid	Carychium tridentatum
Cecil_acic	Cecilioides acicula
Cepae_hort	Cepaea hortensis
Claus_dubi	Clausilia dubia
Claus_parv	Clausilia parvula
Cochl_fimb	Cochlodina fimbriata
Cochl_lami	Cochlodina laminata
Cochl_lubl	Cochlicopa lubricella
Cochl_lubr	Cochlicopa lubrica
Colum_eden	Columella edentula
Deroc_agre	Deroceras agreste
Deroc_laev	Deroceras laeve
Deroc_reti	Deroceras reticulatum
Discu_rotu	Discus rotundatus
Ena_monta	Ena montana
Ena_obscu	Ena obscura
Eucob_diap	Eucobresia diaphana
Eucon_alde	Euconulus alderi
Eucon_fulv	Euconulus fulvus
Galba_trun	Galba truncatula
Gyrau_acro	Gyraulus acronicus
Gyrau_albu	Gyraulus albus
Helic_ital	Helicella itala
Helic_lapi	Helicigona lapicida
Helic_obvo	Helicodonta obvoluta
Helix_poma	Helix pomatia

Isogn\_isog Isognomostoma isognomostoma  
Lacin\_plic Laciniaria plicata  
Lehma\_marg Lehmannia marginata  
Limax\_cine Limax cinereoniger  
Macro\_line Macrogastra lineolata  
Macro\_plic Macrogastra plicatula  
Macro\_vent Macrogastra ventricosa  
Malac\_tene Malacolimax tenellus  
Nesov\_hamm Nesovitrea hammonis  
Nesov\_petr Nesovitrea petronella  
Orcul\_doli Orcula dolium  
Oxych\_cell Oxychilus cellarius  
Oxylo\_eleg Oxyloma elegans  
Perfo\_inca Perforatella incarnata  
Physa\_acut Physa acuta  
Pisid\_sp Pisidium sp.  
Punct\_pygm Punctum pygmaeum  
Pupil\_musc Pupilla muscorum  
Radix\_ovat Radix ovata  
Radix\_pere Radix peregra  
Succi\_oblo Succinea oblonga  
Succi\_putr Succinea putris  
Trich\_clan Trichia clandestina  
Trich\_eden Trichia edentula  
Trich\_pleb Trichia plebeia  
Trich\_vill Trichia villosa  
Vallo\_cost Vallonia costata  
Vallo\_exce Vallonia excentrica  
Vallo\_pulc Vallonia pulchella  
Valva\_cris Valvata cristata  
Verti\_angu Vertigo angustior  
Verti\_anti Vertigo antivertigo  
Verti\_pygm Vertigo pygmaea  
Verti\_subs Vertigo substriata  
Vitre\_crys Vitrea crystallina  
Vitre\_diap Vitrea diaphana  
Vitre\_subr Vitrea subrimata  
Vitri\_pell Vitrina pellucida

**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: 99-10-15.22:54:17.Fri