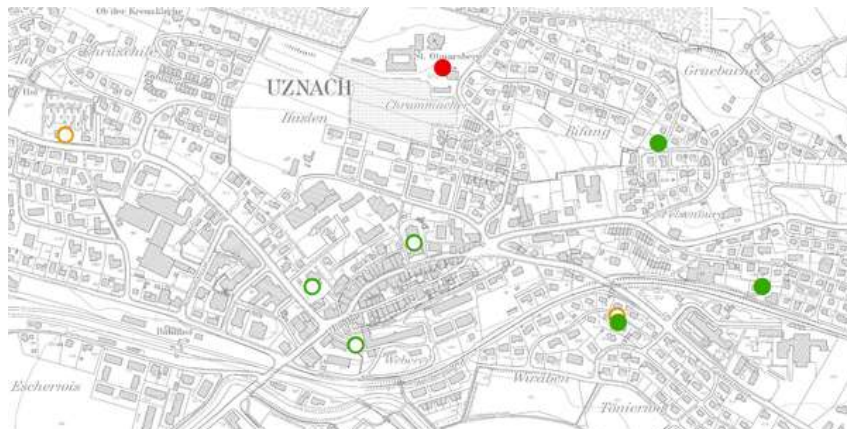




Datenbeschreibung

**Fledermausvorkommen  
(KINV\_FL)**



**Name, Inhalt**

Titel	Fledermausvorkommen (KINV_FL)
Inhalt	Fledermausquartiere und Tiernachweise aus dem Fledermausinventar des Naturmuseums St.Gallen.
Kurzbeschreibung	Das Naturmuseum St.Gallen bietet Im Auftrag des Kantons St.Gallen mit Naturinfo, dem regionalen Kompetenzzentrum für Fauna und Artenschutz, einen kostenlosen Beratungsdienst zu Fragen über Amphibien, Reptilien und Fledermäuse an. Weitere Informationen unter <a href="http://www.naturinfo.ch">www.naturinfo.ch</a> .
Absicht/Zweck	-
Räumliche Ausprägung	Vektor
Geografische Ausdehnung	Kanton St.Gallen

**Genauigkeit, Auflösung, Nachführung**

Erhebungsmassstab	1:10'000 Die Lagegenauigkeit variiert und muss bei naturinfo verifiziert werden.
Lagegenauigkeit [m]	10
Nachführungsperiode	jährlich

**Datenherkunft und Rechtslage**

Datenerhebung	-
Datenerfassung	Die Datenerfassung erfolgt durch das Naturmuseum St.Gallen.
Zuständige Fachstelle	Amt für Natur, Jagd und Fischerei Davidstrasse 35 9001 St. Gallen E-Mail <a href="mailto:info.anjf@sg.ch">info.anjf@sg.ch</a>
Rechtsgrundlagen	Verordnung über den Schutz wildwachsender Pflanzen und freilebender Tiere (Naturschutzverordnung) sGS 671.1 Bundesgesetz über den Natur- und Heimatschutz (NHG) SR 451 Verordnung über den Natur- und Heimatschutz (NHV) SR 451.1
Rechtlicher Stellenwert	-

### Datenformat

Abgabeformate	ESRI Shapefile, andere Abgabeformate auf Anfrage
Referenzsystem	CH1903+_LV95 / EPSG 2056

### Datenbezug

Organisation Datenabgabe	Amt für Raumentwicklung und Geoinformation Lämmlisbrunnenstrasse 54 9001 St.Gallen E-Mail <a href="mailto:info.bdareg@sg.ch">info.bdareg@sg.ch</a>
--------------------------	---

### Bemerkungen

Weitere Informationen und Datenbezug:  
<https://www.geoinformation.sg.ch/home/geoinformation1/geodaten/kinvwff.html>

## Datenbeschreibung

### KINV\_FL\_VORKOMMEN\_P.shp

Fledermausvorkommen

- ShapeFile Point

Field Name	Alias	Beschreibung
FID	Objekt Identifikator	Systemattribut
Shape	Shape	Systemattribut: Geometrie
OBJ_ID	Objekt-ID	Eindeutiger Code zur Kennzeichnung des Objekts
NAME	Name	Objektname
TYP	Quartiertyp	Quartiertyp
BEDEUTUNG	Bedeutung	Bedeutung (national, regional, lokal)
STATUS	Status	Status der Fundstelle (veraltet, zerstört)
ART_LISTE	Artenliste	Liste der vorkommenden Fledermausarten
KANTON	Kanton	Kantonskürzel
GDE_NAME	Gemeindenname	Gemeinde, in der die Fundstelle liegt
HERKUNFT	Herkunft	Datenherkunft

ANJF, AREG GI/Jäh