

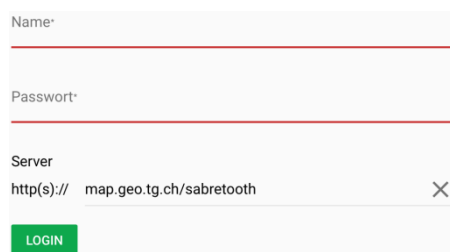
Kurzanleitung ThurGIS Edit

Verfasser Manuel Vogelsang (Amt für Geoinformation Kanton Thurgau)
Projekt B03.0003_ThurGIS_Mobile_Edit
Version 2.1
Datum 24.02.2021
Datei ThurGIS_Edit_3.5.docx

1. Anmeldung ThurGIS Edit

Für die App ThurGIS Edit ist ein Benutzerkonto obligatorisch. Ein Benutzerkonto kann beim Amt für Geoinformation beantragt werden.

Die Zugangsdaten werden schriftlich kommuniziert.



Name*

Passwort*

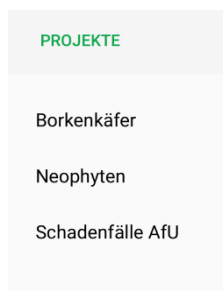
Server
http(s):// map.geo.tg.ch/sabretooth

LOGIN

2. Projekt auswählen und Thema einstellen

Zunächst sind Projekt und Thema einzustellen:

Dazu *Projekte* anwählen und das Projekt auswählen.





PROJEKTE


Borkenkäfer

Neophyten

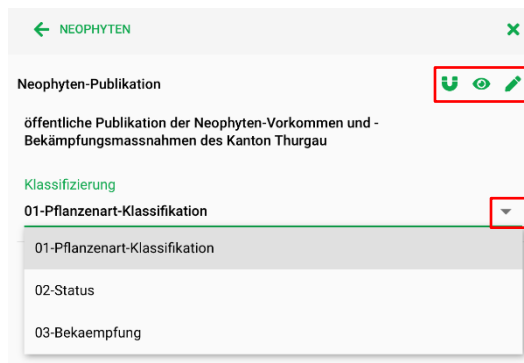
Schadenfälle AfU

Innerhalb des Projekts sind *Thema* und *Klassifizierung* auszuwählen.

Für die Erfassung neuer Objekte oder die Bearbeitung und Abfrage bestehender Objekte, ist beim Thema  zu aktivieren. Um das Fangen an bestehende Objekte zu ermöglichen, ist  zu aktivieren.

Für die Betrachtung bestehender Objekte des Projektes, ist  zu aktivieren.

Unter *Klassifizierung* kann die Darstellung des Themas gewählt werden.



← NEOPHYTEN

Neophyten-Publikation

öffentliche Publikation der Neophyten-Vorkommen und -Bekämpfungsmassnahmen des Kantons Thurgau

Klassifizierung

01-Pflanzenart-Klassifikation


















01-Pflanzenart-Klassifikation

02-Status

03-Bekämpfung






3. Werkzeuge

Im Bearbeitungsmodus stehen verschiedene Werkzeuge für die Erfassung und Bearbeitung zur Verfügung:


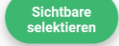
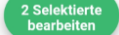
NEOPHYTEN-ERFASSUNG	
 NAVIGIEREN	
 Navigieren	Verschieben des Kartenausschnitts sowie herein- und herauszoomen.
 Punkt setzen	Erfassung neuer Objekte an einem beliebigen Ort in der Karte. Anschliessend Eingabe der Sachattribute und hochladen eines vorhandenen Bildes  BILD oder Aufnahme eines aktuellen Fotos  FOTO.
 Linie zeichnen	
 Fläche zeichnen	
 Punkt hier setzen	Erfassung neuer Punkt-Objekte am aktuellen Standort oder Ablaufen von neuen Linien- und Flächen-Objekten (GPS muss eingeschaltet sein).
 Linie ablaufen	
 Fläche ablaufen	
 Punkt verschieben	Bearbeitung oder Verschieben bestehender Objekte.
 Linie bearbeiten	
 Fläche bearbeiten	
 Fläche verschieben	
 Strecke messen	Messen von Distanzen durch Angabe von Start- und Endpunkt.
 Fläche messen	Messen von Flächen durch Angabe der Eckpunkte.
 Multi-Edit	Gleichzeitige Bearbeitung mehrerer Objekte.

4. Tools


Verschiedene Werkzeuge, die zur Navigation und Auswahl eines Kartenhintergrundes bereitstehen:







-  Suche nach Adressen, Ortschaften oder Parzellennummern.
-  Kartenausschnitt Richtung Norden drehen.
-  Wahl einer Hintergrundkarte oder themenspezifischer Layer.
-  Herunterladen eines Kartenausschnitts für Arbeiten ohne Internet.
-  Zoom auf die aktuelle Position (GPS muss eingeschaltet sein).

Multi-Edit Werkzeuge, für die Bearbeitung von mehreren Objekten gleichzeitig:

-  Sichtbare deselektieren Alle sichtbaren Objekte werden abgewählt.
-  Sichtbare selektieren Alle sichtbaren Objekte werden ausgewählt.
-  2 Selektierte bearbeiten Die markierten Objekte können alle zusammen bearbeitet werden.

5. Menü

Weitere Informationen sind über  erhältlich:

- | | |
|---|--|
|  LEGENDE ANZEIGEN | Legende zum Thema anzeigen. |
|  GANZE KARTE ANZEIGEN | Zoom auf ganzen Kanton. |
|  GEOMETRIEN NEU LADEN | Karteninhalt wird neu aus der Datenbank geladen und dargestellt. |
|  ÜBER SABRETOOTH | Generelle Informationen zur App. |
|  PASSWORT ÄNDERN | Änderungen des eigenen Passworts. |
|  BENUTZER ABMELDEN | Abmeldung des Benutzers. |