Höhlenpläne Zeichnen mit Inkscape Vorbereigung, Grundlagen und Daten Importieren

Tobias Fellinger

27. Juni 2025



Programme und Vorlagen

Installation von Inkscape und Aven

- ► Inkscape (Vektorgrafik)
 - ▶ Windows, Mac, Linux Appimage: Download von https://inkscape.org/release/
 - Linux über Paket-Manger: das paket heißt auf fast allen Distros inkscape
- Survex/Aven (Messdatenverwaltung)
 - Windows, Max, Linux deb-Package, Sourcecode: Download von https://survex.com/download.html
 - Linux über Paket-Manager: auf Debian verfügbar, Package survex-aven

Download der Vorlage

- ► Inkscape Vorlage
 - $\textcolor{red}{\blacktriangleright} \ \ Download \ von \ \ https://github.com/TobiasFellinger/SpeleoInkscapeVortrag$
- ► Schriftart für Abbruckanten Symbole
 - ▶ Download von https://github.com/TobiasFellinger/SpeleoInkscapeVortrag
 - Installation
 - Windows: Rechtsclick
 - OSX: Doppelclick
 - Linux: je nach Distribution / Desktop Umgebung



Vektorgrafik

- Bild wird nicht als Raster von Farbwerten für jeden Pixel gespeichert
- Formen im Bild werden beschrieben und erst für die Darstellung in Pixelwerte umgerechnet
 - ► Beim Zoomen nicht verpixelt
 - Fertiges Dokument ist leicht bearbeitbar
 - ► In den meisten Fällen weniger Speicherbedarf



Figure 1: CC-BY Wikimedia User:Yug

SVG Dateiformat

- xml-basiertes Vektor-Dateiformat
- offenes Dateiformat mit breiter Unterstützung, Grafik-Programme, Browser, ...
- ▶ Je nach Feature besser oder weniger gut (Animation, Filter, ...) unterstützt

<path

```
style="fill:#ff0000;stroke:#000000;stroke-width:1;stroke-opacity:1;fill-opacityd="M 68.520807,58.755454 94.388127,43.985563 143.11607,84.691597 Z" />
```

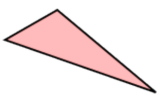


Figure 2: Beispiel

Daten Konvertieren

Vermessungs Dateiformate konvertieren

- ightharpoonup Therion ightharpoonup Survex:
 - mit Therion
 in .thconfig:
 export model -fmt survex -o "dateiname.3d"
- ► Survex → Therion:
 - .3d-File mit import command in centerline block importieren
 Siehe: Anleitung https://therion.speleo.sk/samples.doc/40.html
 - oder h\u00e4ndisch konvertieren Siehe Anleitung https://github.com/tr1813/migresurvey?tab=readme-ov-file#manually-dont-do-this-anymore
 - python script (nicht getestet) github: Script https://github.com/tr1813/migresurvey/blob/master/scripts/svx_to_th.py

Messdaten in Inkscape öffnen

- Survex:
 - ► File > Export As > Svg
 - ► Einmal Plan und einmal Längsschnitt exportieren
- ► Therion:
 - Umweg über Survex
 - oder mit inkscape Addon
 - Installation von github
 - Dann in Inkscape die .th2 Files von Plan und Längsschnitt öffnen



Figure 3: Survex Screenshot