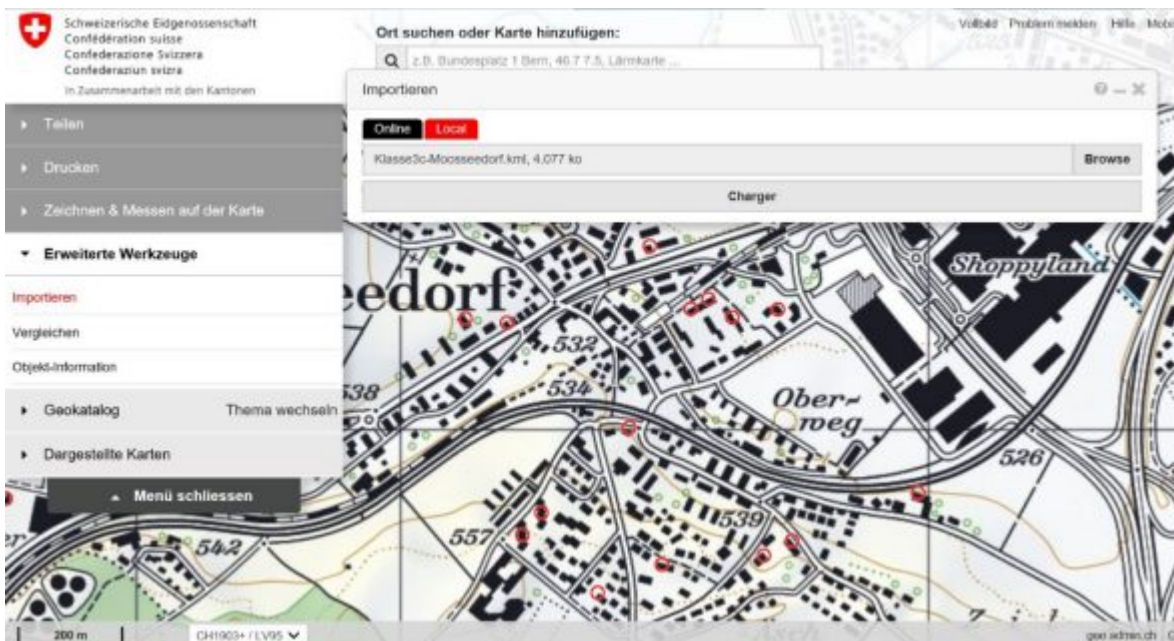


# Einfach Koordinaten von Adressen in der Schweiz generieren und auf map.geo.admin anzeigen

# Einfach Koordinaten von Adressen in der Schweiz generieren und auf map.geo.admin anzeigen

Möchten Sie auf einfache Weise die Koordinaten der Adressen Ihrer Familienangehörigen, Ihrer Schulklasse, Ihres Teams, Vereins, Ihrer Kunden oder sonst einer Gruppe berechnen und die entsprechenden Punkte auf einer Karte darstellen? Ein einfaches Excel-File macht dies möglich:



- Öffnen Sie die folgende Seite und klicken Sie auf Inhalt aktivieren:  
<http://cms.geo.admin.ch/www.geo.admin.ch/kml/geocoder.xlsx>

The screenshot shows an Excel spreadsheet with the following data:

Adresse	results	Y	X	lon	lat	Karte
Kirchplatz 5 Simach	{"results":	717500.125	258008.921875	8.99707317352295	47.46236038208008	<a href="#">Karte</a>
Laurenzenvorstadt 1 Aarau	{"results":	645826.0625	249374.140625	8.04561996459961	47.39360046386719	<a href="#">Karte</a>
Pretorio Acquarossa	{"fuzzy":	Adresse nicht eindeutig				

- Füllen Sie in Spalte 1 ab Zeile 5 die Adressen ein. Klicken Sie jeweils auf Enter um die Koordinaten zu berechnen.
- Markieren Sie die Spalte 9 und kopieren Sie die Inhalte in einen Text-Editor
- Speichern Sie diese neue TXT-Datei als KML-Datei ab (*Dateiname.kml*)
- Gehen Sie auf <https://map.geo.admin.ch> links auf «Erweiterte Werkzeuge» und auf «Importieren».
- Klicken Sie «local» an und laden Sie Ihre KML-Datei hoch.

Mehr Informationen zum Import von Daten in map.geo.admin.ch

- <https://help.geo.admin.ch/?id=62&lang=de>

siehe auch:

[Ideenskizze: Standorte automatisch eintragen \(mit KML\)](#)

[KML-Import](#)

[Tipp: KML Builder](#)

[“KML” als Geodatenformat und “GPS-Tracking”](#)