# Name

# Wichtige Begriffe

# Beschreibung

Ziel, Daten…

# Anwendung

* Wie bringt man es zum laufen
* Skript: ndvi\_ndmi\_muc\_mant.py

# Parameter

## Input

Download-Anwendung für die Sentinel-2 Daten: <https://browser.dataspace.copernicus.eu/?zoom=5&lat=50.16282&lng=20.78613&themeId=DEFAULT-THEME&visualizationUrl=https%3A%2F%2Fsh.dataspace.copernicus.eu%2Fogc%2Fwms%2Fa91f72b5-f393-4320-bc0f-990129bd9e63&datasetId=S2_L2A_CDAS&demSource3D=%22MAPZEN%22&cloudCoverage=30&dateMode=SINGLE>

Benötigte Bänder über Downloadanwendung herunterladen. Wenn bereits bekannt ist, welcher Ausschnitt gewünscht ist, können im Vorhinein im Skript **createline.py** gewünschte Koordinaten eingegeben werden und man erhält eine GPX-File, welches man im Downloadbereich zur Definition des Ausschnittes hochladen kann.

BZW. WIE HABEN WIR DAS NOCHMAL GEMACHT?? SHAPEFILE HOCHLADEN GEHT JA NICHT, WIR HABEN ABER FLÄCHE UND NICHT NUR LINIE AUSGEWÄHLT

Bänder für NDVI:

Bänder für NDMI:

## Output

NDVI- und NDMI-Werte über ein Transekt geplottet.

# Notizen

# Autoren

Johanna Mascher und Sophie Stoffl (Universität Innsbruck)

# Code

Verfügbar unter:

Letzte Veränderungen: