

6.3.4 Höhenlinien

Dieses Tutorial kann in Lexocad im Menu oben unter Hilfe --> Tutorials vollständig angesehen werden.

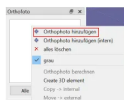
3.4 Höhenlinien

- 1 1a/ Datei "3.4.lxz" öffnen und ins Top gehen

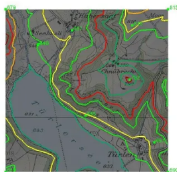


Unter "Fenster", das Orthophoto Fenster öffnen

- 1b/ Im Fenster "orthophoto" mit Rechtsklick (R) ein Orthophoto hinzufügen und "Carto.jpg" auswählen



- 3 Die Ansicht der Elemente ist nun im Top View mit dem Orthophoto in grau sichtbar
- Mit Rechtsklick (R) auf "orthophoto" im orthophoto Fenster kann die Option "grau" ausgewählt werden



- 2 Fügen Sie die Höhenlinien, Bruchkanten und Terrainpunkte hinzu, indem Sie die Definitionen auf der Karte verwenden

Verwenden Sie die Höhen wie in diesem pdf angezeigt



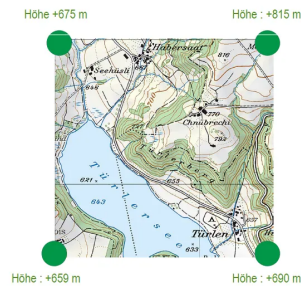
Terrainpunkt



Höhenlinie



Bruchkante



- 4 Triangulieren



Bei Bedarf ist es möglich ein Volumen aus der Triangulation zu generieren.
=> Mit Rechtsklick (R) auf das Triangulations-Symbol kann die Dicke des Volumens definiert werden



cadwork®