

# 6.3.4 Höhenlinien

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

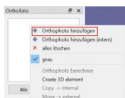
## 3.4 Höhenlinien

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

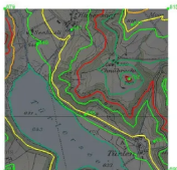


Unter "Fenster", das Orthophoto Fenster öffnen

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

