***Arbeitsauftrag für Fr. 3. Mai 2013***

1. ***„Container Raum“***

Ort: Mauerkirchen

* Höhenlage: 407 m
* Höhenunterschiede: Vergleich Marktgebiet vs. Buchberg oder Wollöster
* Gewässer: die Mattig verläuft entlang Biburg und Reichsdorf
* Wald: Buchberg verläuft vom Ortszentrum aus Richtung Uttendorf (schmaler Waldstreifen)
* Wollöster: Grenzwald zu Burgkirchen und Moosbach
* Verbaute Flächen: Ortskern + einige Siedlungsgebiete wie z. B. Biburg, Unterbrunning, Spitzenberg
* Verkehrsinfrastruktur: Bahn, durch das Marktgebiet verlaufende Hauptstraße, diese dient auch als direkte Verbindung zu den Nachbargemeinden
1. ***„Raumstruktur“***
* Sehr wenig Industriegebiete (eher am Rand gelegen), dadurch gibt es nur wenige Arbeitsplätze und auch die Einwohnerzahl ist gering
* Die Einwohner konzentrieren sich auf sehr engem Raum – um das Marktgebiet und einige dichtere Siedlungen
* In den Siedlungen wird es immer enger und der Platz immer weniger. Dies führt dazu, dass in Zukunft freie Flächen genutzt werden müssen.
1. ***„Die subjektive Raumwahrnehmung***
* Mauerkirchen ist mit seinen ca. 2500 Einwohnern ein sehr kleiner Ort. Es gibt jedoch viele Einrichtungen, die in den Nachbarorten nicht zu finden sind: Freibad, Tennisplatz, Sportplatz, Hauptschule, Hauswirtschaftsschule, Supermärkte, Gasthäuser).
1. ***„Das Raumkonstrukt“***

Region: Braunau am Inn

* Durch die Landesausstellung in diesem Jahr hat die Region einen starken Zulauf verzeichnet und die Geschichte vermarktet. Braunau wird vor allem als Industriestandort wahrgenommen, mit einigen international agierenden Firmen. Die Stadt hat jedoch auch mit dem Image als Geburtsstadt Hitlers zu kämpfen. In den vergangen Jahrzehenten wurde jedoch viel daran gesetzt, dieses loszuwerden.
1. ***Entwicklung eines Lernkurses***

Thema: Einführung ins Kartieren

* Ortsmarke auf die Hauptschule und die Kirche setzen
* Polygon auf das eigene Wohnhaus anlegen (Farbe und Transparenz verändern)
* Höhenprofil der Gemeinde Mauerkirchen anlegen (Marktgebiet – Buchberg)
* Industriegelände mit Polygon einzeichnen (Link zum Betrieb setzen)

→ Die S/S lernen kartieren mit Google Earth