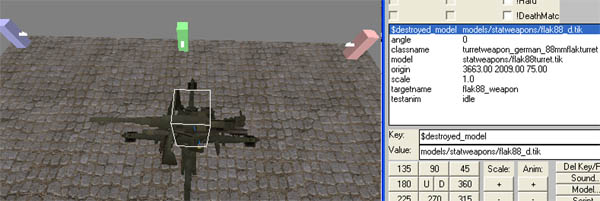
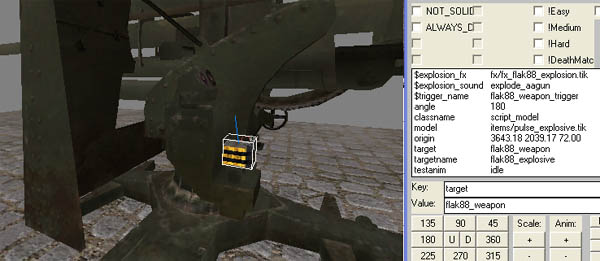
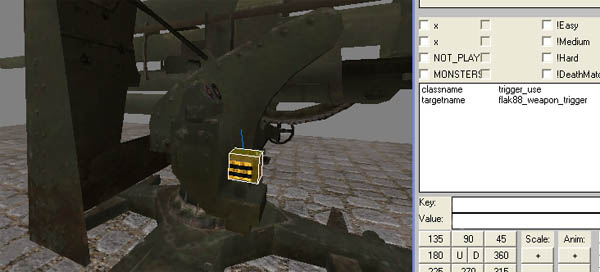
**Objective Map – Flak88 (MP)**

© 7/2003 T.Reim | Dieses Tutorial ist für Multiplayer Maps.

1. Erstellt einen Raum, und belegt den Fussboden mit irgendeiner Textur und eure Skybox mit einer Himmelstextur.
2. Erstellt einen info\_player\_deathmatch, einen info\_player\_axis und einen info\_player\_allied Startpoint. In der Mitte eurer Map setzt ihr das Untergestell der Flak88 das ihr im RMT Menü unter turretweapon>>german>>88mmflakbase findet. Direkt auf das Untergstell setzt ihr die Flak88 die ihr unter turretweapon>>german>>88mmflakturret findet. Der Flak gebt ihr den targetname = flak88\_weapon und den Entity Eintrag $destroyed\_model = models/statweapons/flak88\_d.tik (das destroyed\_model ist das Model was erscheint wenn die Bombe explodiert ist).  
   
3. Jetzt zieht ihr einen kleinen Brush, dort wo die Bombe gelegt werden soll, und macht ihn zum script\_model. Dem script\_model gebt ihr den targetname = flak88\_explosive und den Entity Eintrag model = items/pulse\_explosive.tik. Jetzt erscheint das Model für die Explosives. Nun noch folgenden Entity Einträge machen:  
   $explosion\_fx = fx/fx\_flak88\_explosion.tik  
   $explosion\_sound = explode\_aagun  
   $trigger\_name = flak88\_weapon\_trigger  
   target = flak88\_weapon  
     
   Erklärung der einzelnen Einträge:  
   $explosion\_fx ist die Explosionsanimtion die während die Bombe explodiert erscheint  
   $explosion\_sound ist der Sound für die Explosion  
   $trigger\_name ist der targetname des Triggers der für das Bombe legen zuständig ist.  
   target ist der targetname für das Objekt auf das sich die Explosives beziehen (blaue Linie)
4. Nun müssen wir noch den Trigger erstellen, damit man auch die Bombe legen kann. Dazu einen Brush so gross wie die Explosives ziehen und diesen im RMT Menü zum trigger\_use machen. Dem trigger\_use gebt ihr den targetname = flak88\_weapon\_trigger.  
   
5. Noch schnell das Script hinzufügen und das wars dann auch schon.  
   main:  
   setcvar "g\_obj\_alliedtext1" "- Destroy the Flak88"  
   setcvar "g\_obj\_alliedtext2" "cannon."  
   setcvar "g\_obj\_alliedtext3" ""  
   setcvar "g\_obj\_axistext1" "- Defend the Flak88"  
   setcvar "g\_obj\_axistext2" "cannon."  
   setcvar "g\_obj\_axistext3" ""  
   setcvar "g\_scoreboardpic" ""  
   level waittill prespawn  
   exec global/DMprecache.scr  
   exec global/exploder.scr  
   level.script = "maps/obj/obj\_map\_flak88.scr"  
   exec global/ambient.scr obj\_team3  
   thread global/exploder.scr::main  
   level waittill spawn  
   level.bomb\_damage = 200 // kraft der explosion fuer die verletzungen  
   level.bomb\_explosion\_radius = 500 // radius der explosion fuer die verletzungen  
   level.defusing\_team = "axis" // wer entschaerft die bombe  
   level.planting\_team = "allies" // wer legt die bombe  
   level.dmrespawning = 0 // 1 oder 0 - respawnen  
   level.dmroundlimit = 10 // rundenzeit in minuten  
   level.clockside = axis // timer auf axis, allies, kills, oder draw  
   level waittill roundstart  
   $flak88\_explosive thread global/obj\_dm.scr::bomb\_thinker  
   thread allies\_win\_bomb $flak88\_explosive  
   $flak88\_explosive thread axis\_win\_timer  
   end  
   allies\_win\_bomb local.bomb1:  
   while (local.bomb1.exploded != 1)  
   wait 1  
   teamwin allies  
   end  
   axis\_win\_timer:  
   level waittill axiswin  
   end

**TIP:**  
Wenn ihr das Bombe legen alleine testen wollt, einfach die Zeile level waittill roundstart zum testen deaktivieren. (wenn die Map ferigt ist natürlich wieder aktivieren)

Download: [Beispielmap – Objective Map Flak88](http://www.steinhuder-meer-portal.de/wp-content/uploads/mohaa/objmap_flak.pk3)