# **Briefing Operation Clearwater**

### Lage:

Aufgrund der derzeitig herrschenden Spannungen zwischen Blauland (freundlich) und Rotland (feindlich) kam es in den letzten Tagen zu mehreren Auseinandersetzungen im Schwarzen Meer. Dabei wurde ein Flugzeugträger von Rotland so stark Beschädigt, das dieser unmittelbar den Hafen von Novorossiysk anlaufen musste. Laut eigenen Aussagen liegt dieser Bewegungsunfähig im Hafen.

### Auftrag:

Ziel ist die Bekämpfung des Flugzeugträgers

#### Feindkräfte:

Laut eigener Aussage ist der Hafen mit verschiedener Luftabwehr gesichert. Genauer Informationen liegen nicht vor.

In unmittelbarer Nähe befindet sich der militärische Flugplatz Novorossiysk von Rotland. Dieser ist nach feindlichen Standards gesichert und verfügt über einen Alarmrottenbereitschaft. Eine genaue Anzahl ist nicht bekannt.

#### Durchführung:

Die erste Staffel des Kellergeschwaders trifft sich um 1900LOC zur Befehlsausgabe und Rollenvergabe. Dabei wird in drei Gruppen Unterscheiden:

- Gruppe Anti Radar: Startet zuerst und sorgt für die Bekämpfung der Bodenstellungen.
  Danach Rückkehr zur HB
- 2. Groundattack: Primärziel ist der Flugzugträger, bei ausreichenden Ressourcen darf der Hafen/Flugplatz selbst angegriffen werden. Danach Rückkehr zur HB.
- 3. Luftsicherung: Geleitet Gruppe 1 in das Zielgebiet und bekämpft feindliche Kräfte um einen Sicheren Luftraum zu gewährleisten. Verbleibt als letztes im Zielgebiet, danach Rückkehr zur HB.

Nach der Einteilung führt jeder ein selbstständiges Startup durch und meldet dies an den Leitenden. Starterlaubnis ist ebenfalls über den Leitenden einzuholen, sowie Startfreigabe über ATC. Nach Abschluss der eigenen Mission ist eine Rückkehr zur HB vorher Abzusprechen. Ein Abbruch ist nur bei 100% Verschuss, Beschädigung oder Treibstoffmangel möglich.

# Informationen:

HB:

Rufname: Sochi-Adler ATC: 127,000

265,000

Runway: 6

24

ILS: 111,10 TCN: -keins-

KOR: N43°26′39 E49°56′27

> N43°26,661 E49°56,42

98F ALT:

Ziel:

KOR: N44°43`34 E37°47′28

> N44°43,578 E37°47,473

ALT:

Entfehernung: ca. 125 NM

<u>SRS</u>

Frequenz: 144,76

# Lagebild:

