



# OPERATION CASABLANCA

- BRIEFING -

03/03/2018

**CONFIDENTIAL**

## Allgemeines

- Missionsidee: Hollywood
- Missionsbauer: Duffy, Banana, Hollywood
- Map: Nevada

## Lage

In diesem Trainingsszenario wird die Stadt Mesquite als vom Feind besetzt angenommen. Sowohl Stärke als auch Bewaffnung der feindlichen Einheiten sind unbekannt.

## Auftrag

An: Oberleutnant Faist, Befehlshaber der Virtual Dragon Squadron  
cc: Oberleutnant Carra

*Oberleutnant Faist,  
geleiten sie die Bodentruppen sicher durch die Stadt Mesquite zum  
Flugplatz.*

## Primärauftrag:

Nehmen sie den Flugplatz in Mesquite ein.

## Sekundärauftrag:

Unterstützen sie die Bodentruppen (Callsign Sarlacc)

## Durchführung

Die Art der Durchführung obliegt dem Squad-Lead.

## ROE:

- Weapons free
- RADAR / ECM free



# OPERATION CASABLANCA

**CONFIDENTIAL**

- BRIEFING -

03/03/2018

## Flugplan

WP1: IP  
WP2: TGT

## Frequenzen

Frequenz	A-10C	AJS-37	M-2000C	F-5E
Squad 240 MHz	UHF Radio 240 MHz	UHF Radio Special 2	UHF Radio Channel 2	UHF Radio Channel 2
Eagle 252 MHz			UHF Radio Channel 3	
Stingray 251 MHz		UHF Radio Special 3		
Tiger 253 MHz				UHF Radio Channel 3
Hawg 250 MHz	UHF Radio 250 MHz			
Gazelle 261 MHz				
Tusker 262 MHz				
Hippo 263 MHz				
Overlord 270 MHz	UHF Radio 270 MHz		UHF Radio Channel 4	UHF Radio Channel 4
Texaco 271 MHz			UHF Radio Channel 5	
Shell 272 MHz			UHF Radio Channel 6	
Sarlacc 245 MHz				



# OPERATION CASABLANCA

- BRIEFING -

03/03/2018

**CONFIDENTIAL**

## Staffelstruktur

Die Einteilung der Staffelmittglieder erfolgt nach Verfügbarkeit bzw. Anwesenheit.

A-10C	Hawg
AJS-37	Stingray
M-2000C	Eagle
F-5E	Tiger
L-39ZA	Albatros
MiG-21bis	Fish
Ka-50	Shark
SA342	Gazelle
UH-1H	Tusker
Mi-8MTV2	Hippo

## Zusätzliche Informationen

OVERLORD (270 MHz) AWACS Luftraumüberwachung  
TEXACO (271 MHz) Tankflugzeug mit Schleppkorb  
Shell (272 MHz) Tankflugzeug mit Boom

- die Kommunikation läuft über SimpleRadio
- Backup für die Kommunikation ist TeamSpeak
- Missionstart ist auf der AFB Nellis
- Ausweichflugplatz -/-
- Missionstart ist 03. März um 10:00
- Wetter: statisch - Details siehe DCS Mission Briefing
- aktive Runway 03R für TakeOff / 21R für Landing