Konfiguration Euroscope

Starte jetzt das Programm Euroscope. Es ist erstmal nicht wichtig, was du jetzt auf dem Radarschirm siehst. In der grünen Leiste oben gibt es eine Schaltfläche "OTHER SET". Entferne dort bitte den Haken bei "Auto load last profile on startup".



Schließe Euroscope wieder. Starte Euroscope erneut. Jetzt öffnet sich ein Fenster "Open profile". Navigiere zu "...\Dokumente\Euroscope\Files\". Dort befindet sich, abhängig von deinen Einstellungen, eine Datei "TWR_REAL" oder "TWR_REAL.prf". Wähle diese aus und öffne die Datei. Sei nicht verunsichert, wenn es diesmal etwas mehr Zeit zum Laden benötigt. Wenn du alles richtig gemacht hast, solltest du jetzt das Bodenlayout des Flughafens München sehen.

Möchtest Du ein anderes Layout, z. B. die Towerview von München oder gar das Layout von einem anderen Airport öffnen, musst Du die entsprechende ASR-Datei auswählen. Dies geschieht über:

Û	9 ₁	199.998	А	,	OPEN SCT	EDDM_GND_REAL
IH:(🗎 🛛	ORMAI	APM R	IMC	VM OSM RVM ECM RUM

SCT EDDM_GND_REAL	09:28
Sector Menu	
Download Sector Files	
EDDM GND REAL.asr	
EDDP_TWR_REAL.asr	
EDDP_GND_REAL.asr	
EDDN_APP.asr	
EDDN_TWR_REAL.asr	
EDDN_GND_REAL.asr	
EDDM_TWK_REAL.dSI	
Open	
New radar display	
Load Sector File	
Load Aliases	
Load ICAO Airlines data	
Load ICAO Airports data	
Load ICAO Aircraft data	
Load Load airport coordinates (I	CAO.txt)
Load FSNavigator data	
Load VATSIM server IP addresses	
Load additional server IP addres	ses
About EuroScope	

Die ASR-Dateien sind unter "...\EDMM\ASR\TWR_REAL" und ggf. in einem Unterverzeichnis "Minor" gespeichert.

Revision #8 Created 10 January 2023 11:00:27 by 1526807 Updated 10 April 2024 15:45:09 by 1526807