



Ionisch gut aufgeladen: Zakynthos



Fangzahn Aviation Studios

Viele Menschen haben von der nach Korfu und Kefalonia drittgrößten ionischen Insel im Westen Griechenlands noch nie etwas gehört. Dennoch ist sie bei mitteleuropäischen Touristen sehr beliebt. Marcel Kade von den Fangzahn Aviation Studios (FAS) hat den Airport der Insel als Freeware für den Prepar3D (P3D) v4.4+ vorgestellt.

Die Venezianer nannten Zakynthos wegen der üppigen Vegetation „Fior de Levante“ (Blume des Ostens). Die „Unechte Karettschildkröte“ hat hier ihren Hauptnistplatz im Mittelmeer. Seit 1999 wird sie im eigens errichteten Nationalpark geschützt.

Flughafen

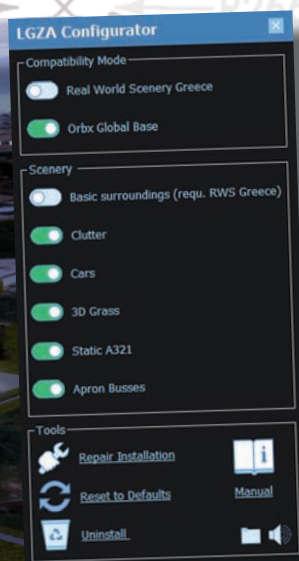
Der Airport www.zth-airport.gr, der nach dem auf der Insel geborenen Dichter Dionysios Solomos benannt wurde, liegt im Südosten der Insel unweit des Mittelmeer-Strandes

Die einzige Runway 16/34 ist 2.228 Meter lang und 45 breit. Sie bietet sechs „Turning Bays“, da auf einen parallelen Taxiway verzichtet wurde. Betreiber Fraport Griechenland www.fraport-greece.com stellte für 2018 die Abfertigung von 1.800.457 Passagieren und 13.170 Flügen fest.

Die Befeuerung beschränkt sich auf die der Bahn, die drei kurzen Taxiways und den Apron. Licht steht nur auf Anfrage für 30 Minuten limitiert zur Verfügung. Anflugbefeuerungen wurden ebenso wenig installiert wie Instrumentenlandesysteme. Genutzt werden können das jeweils am Platz befindliche VOR/DME ZAKYNTHOS ZAK 110,80 MHz sowie das LOCATOR-NDB ZAKYNTHOS ZAT 326 kHz. Bei Anflügen kommen DME Arc-Verfahren per VOR/DME KEFALLINIA KFN 115,5 MHz und VOR/DME ZAK zum Einsatz.

Simulation

Marcel Kade, der den Künstlernamen „Fangzahn“ bereits seit seiner Schulzeit führt, baut Szenarien, macht Spotterfotos und stellt Flug-simulatorvideos her. Daher der Plural „Studios“. Für die Produktion des Airports konnte er nicht auf Google und Co hoffen, da die griechische Luftfahrtbehörde Hellenic Civil Aviation Authority (HCAA) www.ypa.gr alle ihre Flughä-



Dionysios Solomos im Morgengrauen. Rechts der LGZA Konfigurator.