



## Landen zwischen Gewächshäusern... LEAM Almeria Airport



PILOT'S [www.pilots.shop](http://www.pilots.shop) ist der Szene bisher als Hersteller von Mesh-Add Ons wie FS Global Ultimate Next Generation (FS MAGAZIN 2/2017) bekannt. Wie in den Anfängen im Jahr 1995 werden ab sofort auch wieder Szenarien hergestellt: Erstling LEAM Almeria Airport wurde Mitte April veröffentlicht.

Almería ist eine Hafenstadt und Hauptstadt der gleichnamigen Provinz in der autonomen Region Andalusien in Spanien. Sie liegt rund 230 Kilometer südwestlich von Alicante und 180 Kilometer östlich von Málaga. Almería wurde 955 vom ersten Kalifen von Córdoba, Abd ar-Rahman gegründet. Die Innenstadt zeigt heute noch die arabisch-afrikanisch inspirierte Bauweise mit en-

gen Gassen und weiß getünchten Häusern, die die Hitze abhalten.

Wirtschaftlich ist vor allem der Badetourismus sowie der Anbau von Gemüse von Bedeutung. Die Gewächshäuser mit ihren weißen Plastik-Dächern und -Wänden nördlich des Airports bedecken eine Fläche, die deutlich größer ist als die Innenstadt. Die wenige Kilometer westlich errichteten bedecken eine komplette Halbinsel an der Bucht von Almería. Nicht nur am Touristenzentrum Roquetas de Mar, das besonders bei Briten und Deutschen beliebt ist, reichen sie beinahe nun bis an den Strand.

Durch Almería schlängelt sich das fast vollständig trockene Bett des Rio Andarax, der das Meer nur als trauriges Rinnsal erreicht – die Landwirtschaft benötigt Unmengen an Wasser.

### Flughafen Almería

Der Airport der Stadt (die IATA kodiert ihn mit LEI und die ICAO mit LEAM) liegt nur gut zehn Kilometer östlich der City am Mittelmeer. Zur Verfügung steht

die Runway 07/25 mit 3.200 mal 45 Metern Die 07 kann per RNAV-Verfahren und dem NDB Almería AMN 310 kHz erreicht werden, die 25 per CAT-I-ILS IAM 109,90 MHz.

18 Airlines bedienen 26 Ziele in 14 Ländern Europas. Die Betreibergesellschaft Aeropuertos Españoles y Navegación Aérea (AENA) [www.aena.es](http://www.aena.es) meldet für 2017 genau 1.007.446 Passagiere und 12.218 Flüge. Dass nur zwei Tonnen Luftfahrt umgeschlagen worden sein sollen, ist sicher ein Schreibfehler. 2016 sollen es immerhin 32 gewesen sein. Das in Almería angebaute Obst und Gemüse wird offenbar vollumfänglich auf der Straße transportiert...

### Simulation

Latinwings stellt mit dem rund 1,6 GByte großen Download der Szenerie für den Prepar3D (P3D) v4.x 750 km<sup>2</sup> Satellitenbild-Szenerie zur Verfügung, die neben Stadt und Airport die Sierra de Gádor im Westen, die Sierra Alhamilla im Norden und im Osten das Tal des Rio Andarax zeigen.

Es gibt keine störenden Übergänge in die von Orbx <https://orbxdirect.com> per FTX Global Base und Vector gelieferte Umgebung. Neben dem detaillierten Flughafen wird die Stadt Almería mit einigen handgemachten Gebäuden,



Hafen und Innenstadt von Almeria am Mittelmeer.