

BP-47 Beste Piloten: NASCA LIJNEN Userpoints in LNM



Beste Piloten,

Kortgeleden hebben jullie een extraatje voor de Andes gekregen. Het Nasca lijnenspel. Daarbij was een foto geleverd met info waar de bekendste Nasca figuren te vinden zijn.

Persoonlijk vind ik het handig dit terug te kunnen zien in Little Nav Map. En dat kan m.b.v. Userpoints of Gebruikspunten. Zoals te zien op deze foto.



Nu kun je zelf deze Userpoints aanmaken maar het is ook relatief eenvoudig Nasca Userpoints te importeren in LNM. Ze zijn al gemaakt dus waarom niet verspreiden.

Als bijlage vind je een Excel bestand "userpoints Nasca figuren" in CSV formaat. Hierin zitten de Nasca Userpoints. Ga **niets** in dit bestand wijzigen, mogelijk kun je dan niet meer importeren. Wijzigingen alleen via LNM uitvoeren.

Userpoints importeren in LNM

Algemeen:

Als je reeds Userpoints in LNM hebt, dan kun je ervoor kiezen de Nasca Userpoints daar aan toe te voegen. LNM gaat automatisch Userpoints toevoegen aan reeds bestaande Userpoints. Wil je dat niet, dan eerst je eigen userpoints opslaan, exporteren, en daarna het bestand importeren.

Plaats van LNM Userpoint bestanden.

LNM heeft geen restricties aan de locatie waar Userpoint bestanden staan.

Persoonlijk kies ik voor c:\gebruikers\jouw naam\documenten\Little navmap files. Deze map wordt automatisch door LNM aangemaakt tijdens installatie en is een logische keuze voor oa. Userpoints



- BP-47 Beste Piloten: NASCA LIJNEN Userpoints in LNM
- Kopieer het meegezonden CSV bestand "userpoints Nasca figuren" in deze map.
- Start LNM op en navigeer naar het tabblad Userdata en kies "Import CSV"

<u>U</u> serdata	<u>L</u> ogbook	<u>A</u> ircraft	Scenery Library	Too
Userpoint Search				F6
Impo	rt <u>C</u> SV	\bigstar		
Impo	rt <u>X</u> -Plane u	ser_fix.dat		
Impo	rt <u>G</u> armin G	TN		
Expo	rt <u>C</u> SV			
Expo	rt <u>X</u> -Plane u	ser_fix.dat		
Expo	rt <u>G</u> armin G	TN		
Expo	rt <u>X</u> ML for F	SX/P3D BO	GL Compiler	
Clear	database			

- Indien LNM niet automatisch in de aangegeven map terecht komt, navigeer er dan heen. Je ziet daar het bestand "Userpoints Nasca Figuren"
- Klik op dit bestand en de userpoints zijn geïmporteerd.

