

WICHTIGE INFOS zu GPS-UPDATES (Stand 05-2024)

Für folgende Geräte gibt es für Europa **keine Standard**-Updates mehr:
GARMIN: 95XL, 90, IQue3600a, 92, 190com, 3Pilot, 195, 295, 96, 96c

Für folgende Geräte gibt es zwar (noch) Standard-Updates, aber diese enthalten **europaweit** leider **weder neue Frequenzen [Channels] noch Rufnamen noch** gar **Betriebshinweise** zu zugehörigen Funk-Diensten:
GARMIN - Europa-Standard: 196, 296, 396 und
GARMIN - Europa/Asien Std: 495, 496.

Hier jedoch gibt es nicht nur für **alle** obigen Geräte **EUROPA-Daten mit den neuen 8,33-kHz-Channels sondern auch Updates** für die 695/696, G3x/G3xt und die **AERAs** 5x0/660/795/796. Und **alle** diese Updates **enthalten sogar die in den Standard-Updates fehlenden Platzrunden, Anflugtrichter, FIS-, TMZ- und RMZ-Infos, Naturschutz-Gebiete und voll integrierten Zusatzplätze (auch SF- und UL-Plätze von bis zu 11 Ländern in CE-Europa) sowie einfach identifizierbare VFR-Meldepunkte und passive Hindernisse >500/>700 ft AGL in EU.**

(Die bei einem **Standard**-Update auf manchen Geräten als SF- / UL-Plätze gezeigten Symbole bieten **keinen** gewöhnlichen APT-Zugriff und sie ermöglichen diesen auch nicht über die Nearest-APT-Liste zu den **Landebahnen und Channels**. Sie zeigen somit auch **weder** deren **Rufnamen noch ggf. Betriebshinweise** zu deren Funkstationen, die in den GPS-Geräten **hier** einfach zu den Frequenzzeilen mit ?/* erscheinen.)

www.NaviDat.de bietet also (ehe man ein anderes Gerät kauft):
alle aufgeführten Komponenten für **alle obigen GPSs in jew. einem **einzigsten Luftfahrt**-Update **mit oder ohne IFR**-Points und **auch mit den neuen Frequenzen [Channels] und** deren **Funkrufnamen incl.** zugehöriger **Betriebshinweise**. Für **alle** Geräte können sogar extra konfigurierte Aviation-Kombinationen für individuelle Regionen bestellt werden. **Alle Luftfahrt**-Updates lassen **andere Kategorien** auf dem GPS **unverändert**.**

Jedes piloten-individuell ausgewählte **Luftfahrt**-Update kann **für alle oben genannten Geräte** auch **per mail-Anhang** zugeschickt und mit einem beigestellten **Ladeprogramm** an jedem dafür eingerichteten Windows-PC mit dem erforderlichen Datenkabel aufgespielt werden. Das setzt ganz allein die notwendigen PC-Mindestkenntnisse voraus.

Und es gibt hier **für Ihr Smartphone, Tablet oder Straßen-Navi** **europäische Navigations- (VORs, NDBs, VRPs) u. Platzdaten** (diese mit Kennung / Land / Region / Platzname / Rufname und Frequenz / Anfluginfos / Landebahnrichtung, -oberfläche und -länge / Platzhöhe / Treibstoff) **saisonfrisch wahlweise auch im .asc-, .gpx-, .kml oder .ov2- Format ...>...>... worauf warten Sie noch ?**