

navigationsgerät

Beitrag von „AceofspadeS“ vom 8. Januar 2007 um 11:35

[Zitat von salvatore](#)

Genauer geht es zurzeit mit den US-Militärsatelliten sowieso nicht. Erst ab ca. 2013 wenn das EU-System laufen soll steigt die Genauigkeit auf +/- 3 Meter (angeblich).

Hallo Christian,

das stimmt so nicht ganz. Es gibt mittlerweile einzelne Satelliten, die "Korrektursignale" für die anderen Satelliten senden bzw. WAAS/EGNOS. Damit liegst Du heute schon bei den 3-5 Metern (allerdings laut Herstellerangabe im Handbuch eines kürzlich getesteten Geräts).

LG

Bernhard