

Höhenmesser im Navi

Beitrag von „andreas“ vom 19. September 2005 um 17:10

Grundsätzlich steigt die Genauigkeit mit der Anzahl der Satelliten, die das GPS empfängt. Min. 2 braucht es für die Position und 3 für die Höhe. In Norddeutschland hat man vormittags die meisten Satelliten, darum machen wir GPS-Messungen nur in diesem Zeitraum.

Moderne GPS können i.d.R. min. 8 Satelliten gleichzeitig empfangen, bei 12 hörts im Amateurbereich auf.

Wenn die Amis wieder mal 'nen Krieg anzetteln, wird das zivile Signal erheblich verfälscht. Ist zwar Quatsch, da neuere Karten auch genaue Positionsangaben ermöglichen, aber eine Paranoia bleibt eine Paranoia.

Wird höchste Zeit für das europäische System Gallileo.

[dschlei](#)

Was kennst du nur für Leute? 🤖

Gruß
andreas