

# Navigation und Zeitmessung

Vortrag am **08. Februar 2017**  
von Gerhard Jost

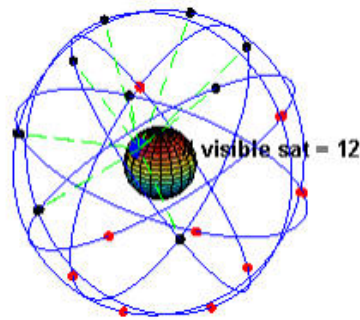
*Seit Jahrtausenden versucht die Menschheit, sich auf unserer kleinen Erde zuverlässig zu orientieren, sowohl bezüglich eines Zeitbezuges als auch bezüglich der Position. Dazu wurden und werden viele Lösungsmöglichkeiten ausgearbeitet und alle erdenklichen Hilfsmittel eingesetzt und zwar*

*\*natürliche wie Sonne, Mond, Gestirne, Wasser... als auch*

*\*selbst gebaute*

*\*wie mechanische (u.A. Taktgeber, Uhren, Theodoliden...) und*

*\*elektrische, elektronische, magnetische ...*



*In einem kurzweiligen und unterhaltsamen Vortrag hilft uns Gerhard Jost, den Überblick zu behalten und gibt uns dazu - in Anlehnung an seine vorige Präsentation „5000 Jahre Zeitmessung“ und untermauert mit kurzen eingespielten Filmen - einige gute Denkanregungen.*

*Wussten sie schon, warum die Tage - über das Jahr verteilt - nicht immer 24 Stunden lang sind? Nach Ihrem Besuch am 8. Februar bei uns, wissen Sie es!*

Vortragender : Gerhard Jost

