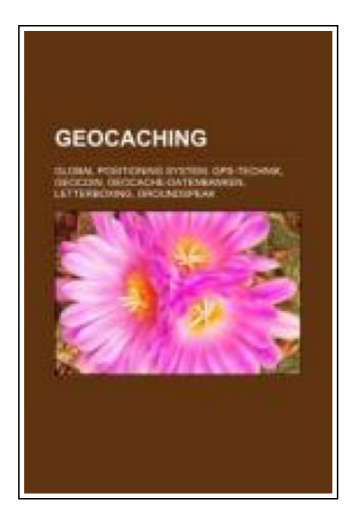
# Geocaching



Filesize: 3.71 MB

### **Reviews**

Complete guide for ebook fans. Better then never, though i am quite late in start reading this one. Your life span will likely be convert when you full reading this ebook.

(Dr. Teagan Beahan Sr.)

#### GEOCACHING



To download **Geocaching** eBook, please access the button below and download the document or get access to additional information that are related to GEOCACHING book.

Reference Series Books LLC Nov 2011, 2011. Taschenbuch. Book Condition: Neu. 246x193x8 mm. This item is printed on demand - Print on Demand Neuware - Quelle: Wikipedia. Seiten: 29. Kapitel: Global Positioning System, GPS-Technik, Geocoin, Geocache-Datenbanken, Letterboxing, Groundspeak. Auszug: Global Positioning System (GPS), offiziell NAVSTAR GPS, ist ein globales Navigationssatellitensystem zur Positionsbestimmung und Zeitmessung. Es wurde seit den 1970er-Jahren vom US-Verteidigungsministerium entwickelt und löste ab etwa 1985 das alte Satellitennavigationssystem NNSS (Transit) der US-Marine ab, ebenso die Vela-Satelliten zur Ortung von Atombombenexplosionen. GPS ist seit Mitte der 1990er-Jahre voll funktionsfähig und stellt seit der Abschaltung der künstlichen Signalverschlechterung (Selective Availability) am 2. Mai 2000 auch für zivile Zwecke eine Ortungsgenauigkeit in der Größenordnung von oft besser als 10 Meter sicher. Die Genauigkeit lässt sich durch Differenzmethoden (Differential-GPS / DGPS) in der Umgebung eines Referenzempfängers auf Werte im Zentimeterbereich oder besser steigern. Mit den satellitengestützten Verbesserungssystemen (SBAS), die ebenfalls zur Klasse der DGPS Systeme gehören, werden, bis auf die Polargebiete, kontinentweit Genauigkeiten von einem Meter erreicht. GPS hat sich als das weltweit wichtigste Ortungsverfahren etabliert und wird in Navigationssystemen weitverbreitet genutzt. Die offizielle Bezeichnung ist Navigational Satellite Timing and Ranging - Global Positioning System (NAVSTAR GPS). NAVSTAR wird manchmal auch als Abkürzung für Navigation System using Timing and Ranging genutzt. GPS wurde am 17. Juli 1995 offiziell in Betrieb genommen. GPS war ursprünglich zur Positionsbestimmung und Navigation im militärischen Bereich (in Waffensystemen, Kriegsschiffen, Flugzeugen usw.) vorgesehen. Ein Vorteil ist dabei, dass GPS-Geräte nur Signale empfangen und nicht senden. So kann navigiert werden ohne dass der Feind Informationen über den eigenen Standort erhält. Heute wird es auch im zivilen Bereich genutzt: in der Seefahrt, Luftfahrt, durch Navigationssysteme im Auto, zur Positionsbestimmung und -verfolgung im ÖPNV, zur Orientierung im Outdoor-Bereich, im Vermessungswesen etc. In der Landwirtschaft wird es beim so genann 30 pp....



## You May Also Like



#### [PDF] Psychologisches Testverfahren

Access the web link beneath to download and read "Psychologisches Testverfahren" document.

Save Book »



#### [PDF] Programming in D

Access the web link beneath to download and read "Programming in D" document.

Save Book »



#### [PDF] Adobe Indesign CS/Cs2 Breakthroughs

Access the web link beneath to download and read "Adobe Indesign CS/Cs2 Breakthroughs" document.

Save Book »



#### [PDF] Have You Locked the Castle Gate?

Access the web link beneath to download and read "Have You Locked the Castle Gate?" document.

Save Book »



#### [PDF] By the Fire Volume 1

 $\label{lem:condition} Access the web link beneath to download and read "By the Fire Volume 1" document.$ 

Save Book »



# [PDF] Angels Among Us: 52 Humorous and Inspirational Short Stories: Lifes Outtakes - Year 7

Access the web link beneath to download and read "Angels Among Us: 52 Humorous and Inspirational Short Stories: Lifes Outtakes - Year 7" document.

Save Book »