

Fragenkatalog

- 1 Wofür steht die Abkürzung GPS?

- 2 Wer hat's erfunden und wofür wurde GPS ursprünglich entwickelt?

- 3 Welche Informationen enthält das GPS-Signal?

- 4 Wie viele Satelliten müssen für das Empfänger-gerät sichtbar sein, damit eine vernünftige Position bestimmt werden kann?

- 5 Ist das GPS Signal genau und welche Faktoren beeinflussen die Signalqualität?

- 6 Wie kann man die Genauigkeit verbessern?

- 7 Welcher Faktor ist für die Positionsberechnung extrem wichtig?

- 8 Was ist das besondere an OpenStreetMap?

- 9 Beschreibe kurz den Ablauf, wie die Karte bei OpenStreetMap entsteht?

- 10 Wie entsteht eine Straße auf OpenStreetMap?

- 11 Was versteht man unter POI?

- 12 In welchem Dateiformat können Punkte mit Koordinaten gespeichert werden und wie heißt dessen Struktur?

- 13 Was ist exif?

- 14 Nenne 5 Beispiele für Metadaten!