



Google Maps Tips



- Lokaliseer eerder gevonden objecten op de kaart
- Speur op de kaart naar andere interessante punten
- Zijn er dingen die verband houden met elkaar?
- Maak een schatting van de afstanden (bijv.: kan ik het lopend af?)
- Zoek op internet naar plattegronden van **Hop-O Hop-Off** bussen; hierop staan de belangrijkste bezienswaardigheden
- Maak Uw eigen kaartje(s) voor onderweg, waarop U aangeeft wat voor U interessant is en hoe U daar komt.

HOE?

Voorbeeld - Rome



Treinen Civitavecchia → Roma S. Pietro (~67 km)

7:58 – 8:54 (56m)
8:42 – 9:24 (42 min)
8:59 – 9:56 (57 min)
9:43 – 10:26 (43 min)
9:58 – 10:56 (58 min)

Rome, Italië Vrijdag 16-3-2018 (08:00 – 18:00)

Klimaat in maart:
 Regen: 57 mm ; Zon: 6 uur/dag ; Temp: 7 – 15°C ; RH: 56%
 Munt: Euro 1€ ~ 1 €
 Taal: Italiaans

Landmarks and Locations:

- Sixtijnse Kapel
- Engelenburcht
- Pantheon
- Piazza Venetia
- Trevi Fontijn
- Collona Traiana
- Forum Romanum
- Vaticaanstad
- S. Petrus
- Roma S. Pietro
- Roma S. Maria
- Roma S. Maria Maggiore
- Roma Terrena
- Arch of Constantine
- Baths of Caracalla
- Circo Massimo
- Colosseum

Google Maps Tips (Windows)



Recept voor persoonlijke kaartjes

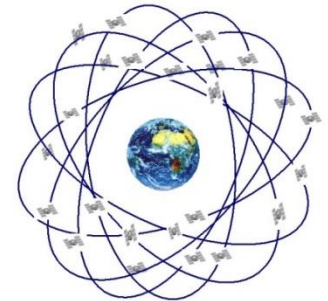
1. Kies een schermresolutie niet groter dan 1920x1080 (t.b.v. de leesbaarheid), *)
2. Selecteer binnen Google Maps de kaartuitsnede die voor U interessant is; voor wandelkaartjes is een schaallijntje van 200m (rechtsonder) of minder aan te bevelen,
3. Toets F11 (Windows) voor vol-beeld,
4. Druk de PrintScreen toets en nogmaals F11 (terug naar de Window-ed mode),
5. Ga naar PowerPoint en open een nieuwe presentatie,
6. Selecteer in menu "View" en kies "SlideMaster": kies één van de beschikbare Masterpages,
7. Toets "Ctrl-V" (Paste/Plakken) -> uw kaart staat nu in Powerpoint ,
8. Kies in het PowerPoint menu "Normal" en kies "New Slide" en kies daarvoor een blad met de Masterpage waarop de kaart staat,
9. Geef aan (met cirkeltjes, pijltjes, fotootjes van internet en tekst) wat U wilt gaan bekijken.
10. Houdt zonodig rekening met de stand van de zon,
11. Bewaar ze ook in **PDF** voor gebruik op mobiel/tablet en druk ze af op een **A4-tje** (handig).

**) N.B.: Eventueel kunt U een ingescande bladzijde uit een reisgids in PowerPoint opnemen*

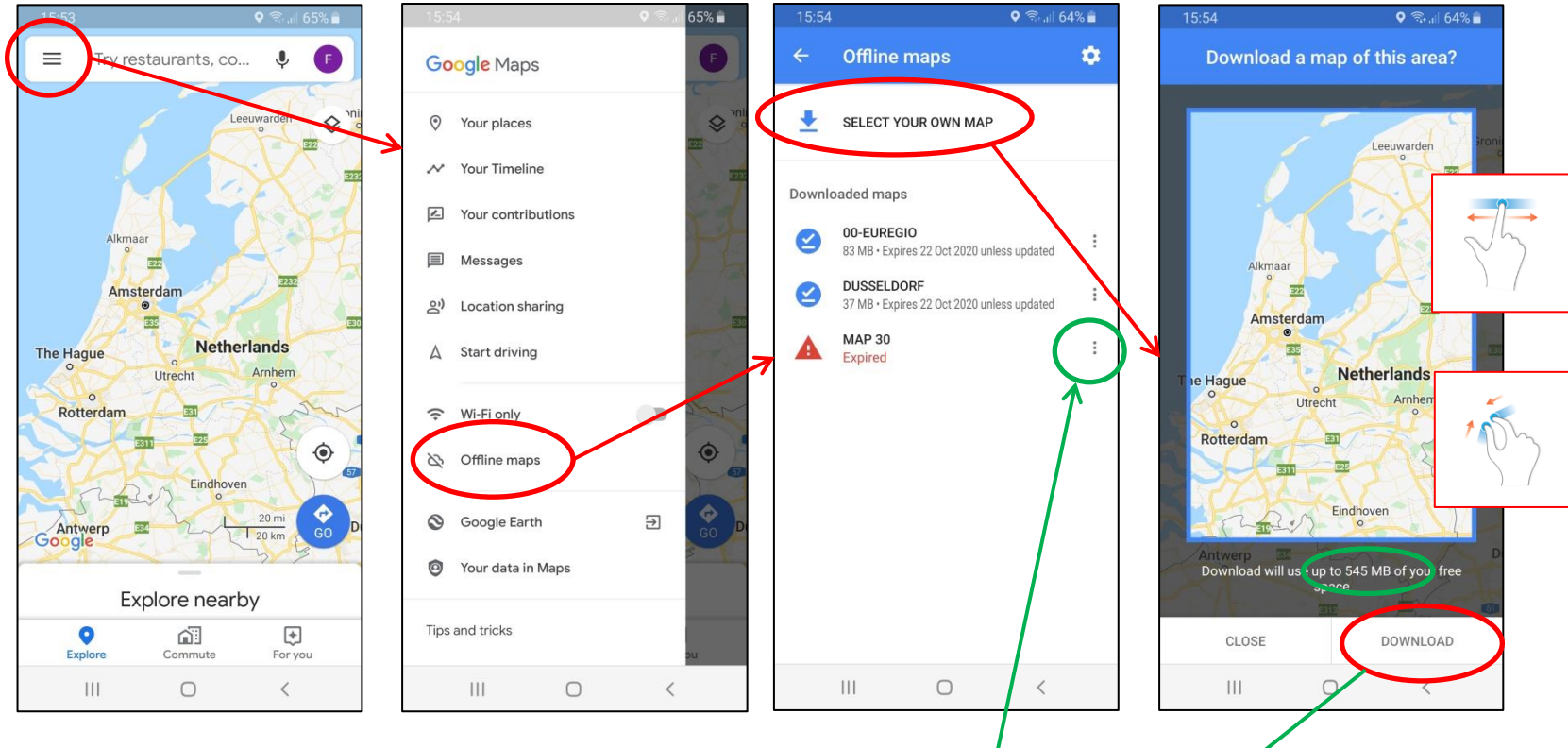
Hoe weet ik waar ik ben?



- Uw mobiel/tablet “weet” waar U bent
- De **positie** waar U zich bevindt wordt door Uw mobiel/tablet bepaald m.b.v. satellieten: GPS
- De Google Maps **kaartjes** op Uw mobiel/tablet krijgt U via internet (bijv. mobiel internet of WiFi)
- De combinatie van deze twee zorgt er voor dat U op Uw mobiel/tablet een punt op de kaart ziet: hier ben ik!
- Als U onderweg geen (of duur) internet heeft mist U de kaart, tenzij U voor vertrek **offline kaartjes** op Uw mobiel/tablet zet . . .

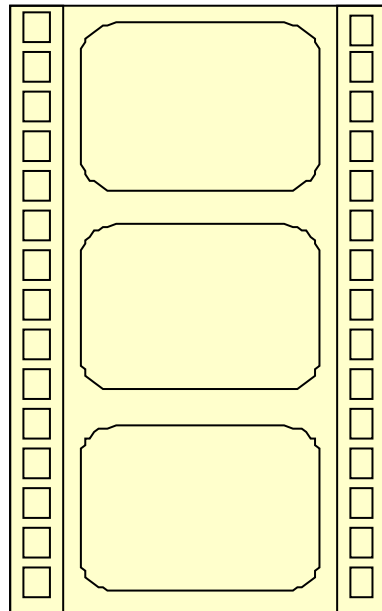


Offline Maps - Procedure



Naam geven/wijzen

Intermezzo



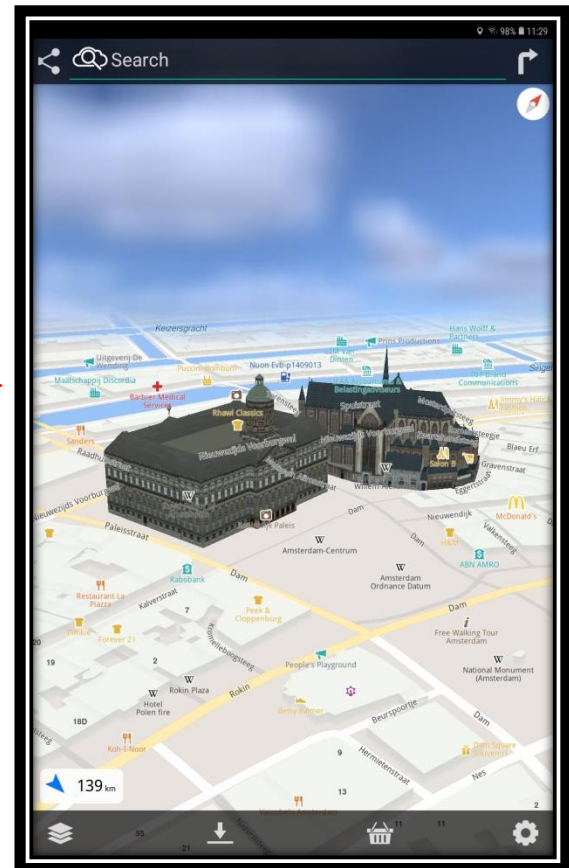
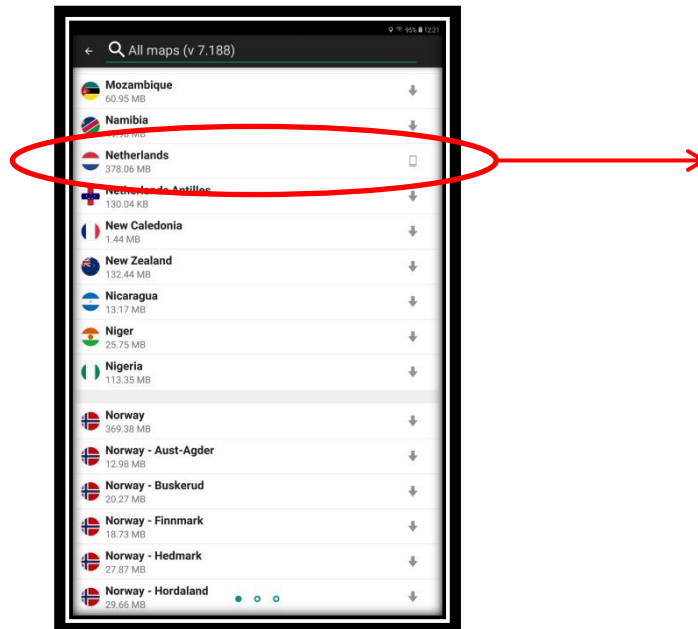
Voorbeeld van:

- *Slideshow*
- Registratie
- **Reportage**
- Documentaire
- Speelfilm

Google Maps Alternatief



- **Magic Earth: offline** kaarten per land of streek op voorhand te downloaden
- Bekende objecten in 3D



Apps voor de liefhebber



- **GPS Test:** aantal satelieten die U ontvangt, coördinaten, hoogte, snelheid



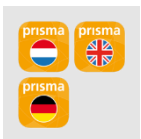
- **GPS Essentials:** bijv. om vast te leggen welke route U volgt, snelheden, etc. òf bijv. wat is de weg terug?



- **Mobile Observatory:** uitgebreid astronomisch programma met sterrenhemel ergens op aarde, maar ook de zonsopkomst of ondergang.



- **Sun Surveyor:** Om te bepalen waar de zon staat op een bepaalde plek op een bepaald tijdstip. Voorkom dat je bijv. een gebouw moet filmen met tegenlicht.

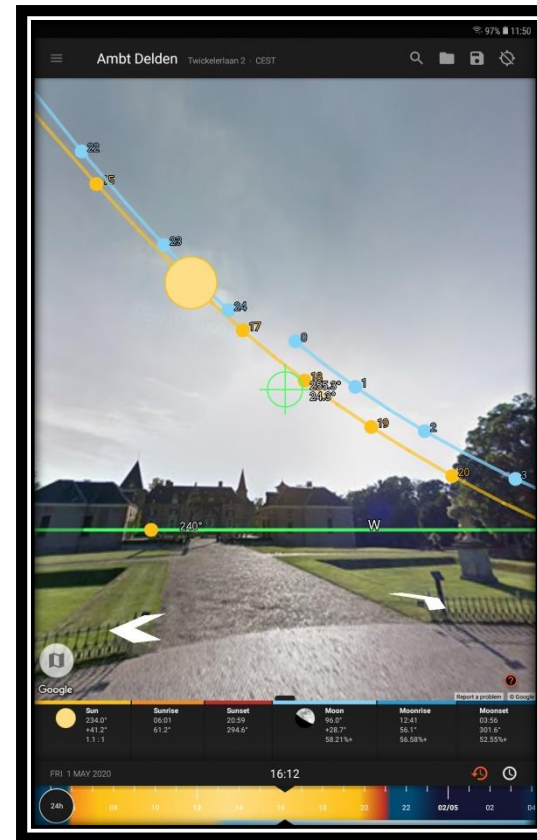


- **Woordenboeken:** Bijvoorbeeld van Prisma

Sun Surveyor - Voorbeeld



Kasteel Twickel bij Delden op 1 mei 2020



Documentaire - Onderwerp



- De documentaire gaat als regel over een afgebakend onderwerp
 - Medereiziger komen quasi “per toeval” in beeld, óf
 - Medereizigers dragen bij aan de informatie voorziening door te vertellen of voeren samen een vraag-antwoord spel op,
 - N.B. over een aantal jaren vinden we de bekende mensen in beeld meestal het leukst,
- Hoe breder de scope (Parijs i.p.v. alleen Eiffeltoren), hoe globaler de informatie
- Bereid U goed voor m.b.t. het onderwerp