

Handleiding stadsgezichten op de kaart

Waar heeft de maker van de afbeelding gestaan en welke kant keek hij op? Dat is de vraag die met de 'camerastandpunt' widget van hetvolk.org te beantwoorden is.

Welke gegevens hebben we nodig?

Van elke foto in het project zouden we graag de volgende gegevens krijgen:

1. De plek van het afgebeelde onderwerp
2. De plek waar de camera / maker gestaan moet hebben
3. De kijkhoek.

Met deze gegevens kunnen we in de toekomst afbeeldingen op een kaart tonen of mensen afbeeldingen bij een bepaald gebied op de kaart laten zoeken. Doordat we het camerastandpunt weten kunnen we ook iets over de kijkrichting zeggen, bijvoorbeeld dat een foto genomen is in noord-westelijke richting. In combinatie met de kijkhoek kunnen we in veel gevallen zelfs uitrekenen welke individuele panden op de afbeelding moeten staan.

Wat te doen bij twijfel?

Wanneer je de plek van de foto niet herkent of wanneer je twijfelt, sla je de taak over. Het systeem houdt bij welke taken je overslaat, dus je zult die specifieke taak niet nog eens voorgelegd krijgen.

Ook wanneer je een gebouw wel herkent, maar niet weet welke zijde je ziet en je dus geen camerastandpunt kunt bepalen, sla je de taak over. We willen graag alle gevraagde gegevens hebben, ook als dat leidt tot wat minder opgeloste gevallen. Van niet op te lossen gevallen (parkachtige landschappen, interieurs, etc.) vragen we later in een ander project wellicht de situering meer globaal aan te geven.

Soms is een taak niet te doen, bijvoorbeeld omdat het een fantasielandschap is. Klik dan op 'onmogelijke taak!'.

De kaart bedienen

inzoomen en uitzoomen

Inzoomen kan door te klikken op het icoontje met het plusje (+), of door op de kaart te dubbelklikken. Extra snel zoom je in door de shift-toets ingedrukt te houden en tegelijkertijd een rechthoekje op de kaart te trekken.

Uitzoomen doe je door op het icoontje met het minnetje (-) te klikken of door op de kaart te dubbelklikken terwijl je de shift-toets ingedrukt houdt.

camerastandpunt en afgebeeld onderwerp aangeven

Op de kaart versleep je het cameraatje, dat bij het laden van de pagina in het midden van de kaart staat, naar de plek waar de maker gestaan moet hebben.

Het afgebeelde object wordt aangegeven met het bolletje recht tegenover het cameraatje. Je pakt het bolletje op en sleept het (muisknop ingedrukt houden) naar de plaats waar het afgebeelde object zich bevond of bevindt.

kijkhoek instellen

Met het bolletje op de hoek van het 'blikveld' kan je de kijkhoek instellen. Dit kan ook met de slider onderaan de kaart. lijkt de afbeelding gemaakt met een telelens of juist een groothoek? Kijk bijvoorbeeld welke panden op de foto te zien zijn en stel de kijkhoek zo in dat deze panden binnen het blauwgrijze driehoekje vallen.

camera / onderwerp naar midden kaart verplaatsen

Als je, bijvoorbeeld na inzoomen, zowel cameraatje als object-bolletje niet meer op de kaart ziet, kan je op de knop 'beweeg camera naar huidig kaartvenster' drukken. Dit is de derde knop van boven, onder het plusje en minnetje. Het cameraatje en bolletje worden dan in het midden van de foto geplaatst.

Let op, ze behouden daarbij hun onderlinge afstand, dus het kan voorkomen dat ze te ver uiteen liggen om samen op een ingezoomde kaart te tonen. In zo'n geval moet je eerst uitzoomen, camera en bolletje dichterbij elkaar plaatsen, en dan weer inzoomen.

kaart verplaatsen naar laatst aangegeven camera / onderwerp

Wil je terug naar de laatste positie waarin je het cameraatje en object-bolletje hebt geplaatst, druk dan op 'verplaats kaart naar camera'. Het kaartvenster zoomt dan in op de plek waar camera en object-bolletje al stonden.

Hulpmiddelen

Behalve de afbeelding zelf zijn meestal wel enige gegevens bekend die kunnen helpen bij het bepalen van makersstandpunt en kijkrichting. Klikken op de afbeelding opent de afbeelding met meer metadata op de RKD site.

geografie / kaarten

Google Streetview kan zeker handig zijn - soms zijn nog bestaande panden op de foto in streetview wel thuis te brengen.

Voor Amsterdam is bijvoorbeeld de [kaart van Balthazar Florisz. van Berckenrode](#) van rond 1630 heel bruikbaar.

andere afbeeldingen

Zeker als de plek ongeveer bekend is, kan het verhelderend zijn om andere - contemporaine - afbeeldingen van dezelfde omgeving (straat) te bekijken, in de beeldbank van het archief bijvoorbeeld.