

# cyclomedia

Smart Imagery Solutions



## GlobeSpotter Snelstartgids

Datum: 9 februari 2015  
Product Management | T +31 (418) 556 100 | E: [info@cyclomedia.com](mailto:info@cyclomedia.com)

# Index

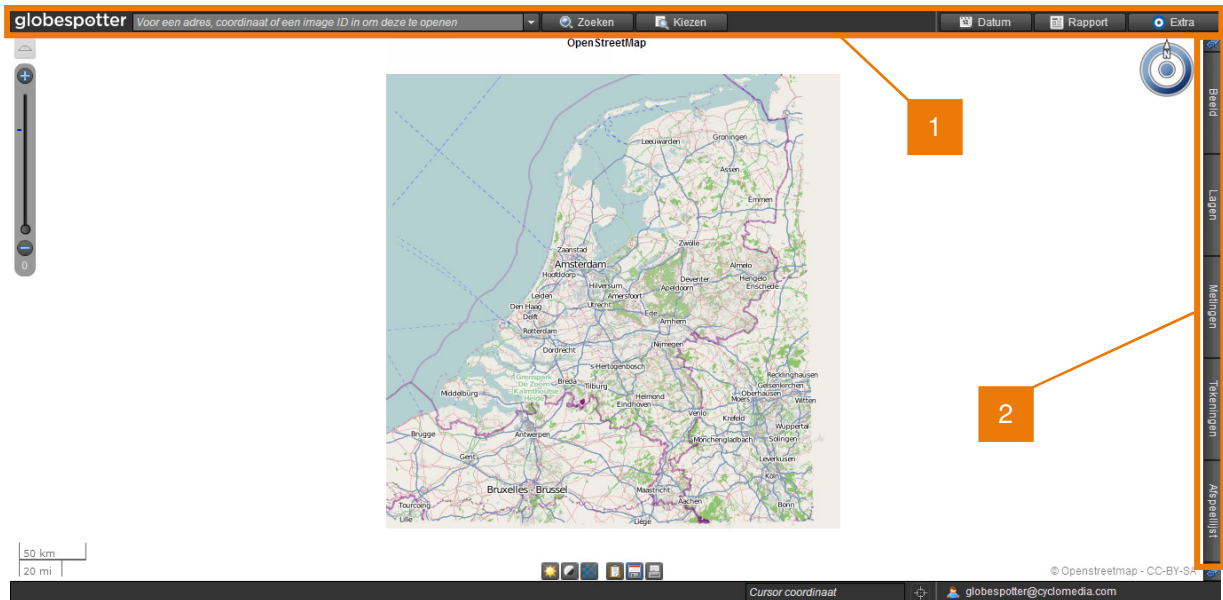
<b>INDEX .....</b>	<b>2</b>
<b>1. OPSTARTEN .....</b>	<b>3</b>
<b>2. ZOEKEN .....</b>	<b>4</b>
<b>3. KIJKEN .....</b>	<b>5</b>
<b>4. HISTORIE .....</b>	<b>6</b>
<b>5. METEN IN CYCLORAMA'S .....</b>	<b>7</b>
<b>6. TEKENEN IN DE LUCHTFOTO .....</b>	<b>9</b>
<b>7. DATALAGEN.....</b>	<b>10</b>
<b>8. AFSPEELLIJSTEN.....</b>	<b>11</b>
<b>9. SNELKOPPELING EN RAPPORTAGE.....</b>	<b>12</b>
<b>10. SNELTOETSEN.....</b>	<b>13</b>

# 1. Opstarten

Start GlobeSpotter door in een browser naar het volgende webadres te gaan:

<https://globespotter.cyclomedia.com>

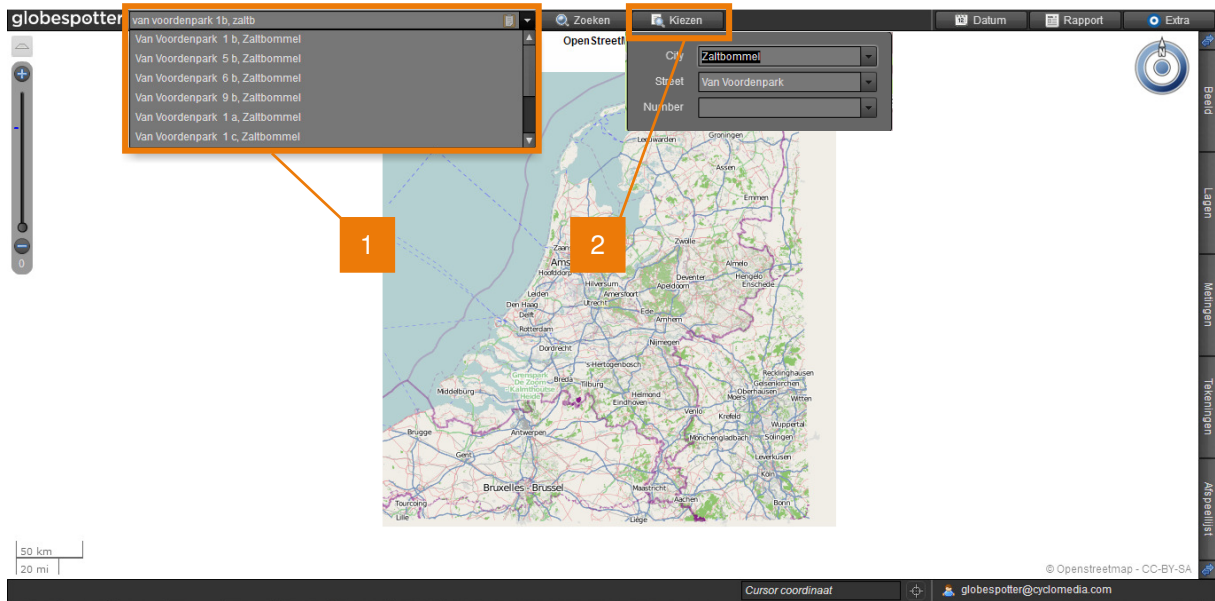
Klik op de startpagina op *Inloggen bij GlobeSpotter* en vul uw ontvangen gebruikersnaam en wachtwoord in. Accepteer daarna de voorwaarden en sluit het startscherm. GlobeSpotter zal starten met de kaart van Nederland.



1. Aan de bovenkant bevinden zich enkele algemene functies.
2. Aan de rechterzijde is een uitklapmenu te vinden.

De belangrijkste functies komen in deze snelstartgids aan bod. Bekijk de handleiding van GlobeSpotter voor meer informatie.

## 2. Zoeken



1. In de zoekbalk kunt u een straatnaam, postcode, huisnummer, plaatsnaam of een combinatie daarvan invoeren. Ook kunt u geografische coördinaten of een Cycloramanummer invoeren.
2. Als alternatief kunt u een adres selecteren door te bladeren via de keuzelijst.

### 3. Kijken



1. Als in de zoombalk het bolletje bij of boven de korte blauwe streep staat, dan worden de opnamelocaties (blauwe cirkels) getoond op de kaart of luchtfoto.
2. Klik op een opnamelocatie om de bijbehorende Cyclorama te openen.
3. Kies uit de achtergrondkaart of verschillende jaargangen luchtfoto's op het tabblad *Lagen*.
4. Met de linkermuisknop vastgehouden kunt u rondkijken in een Cyclorama; door te scrollen met uw muiswiel kunt u in- en uitzoomen.
5. In de kaartviewer kunt u ook in- en uitzoomen met uw muiswiel.
6. Bij beschikbaarheid van oblique-beelden kunt u die met deze knop aan- en uitzetten.



7. Met de knoppen boven, links en rechts kunnen oblique-beelden uit andere kijkrichtingen worden gekozen.

## 4. Historie



1. Met de *Datum*-knop komt het scherm met het datumbereik van de Cyclorama's naar voren.
2. Vink *Gebruik meest recente datum* uit om de schuifbalk daaronder te kunnen bedienen. Hiermee kunt u selecteren van welke periode u Cyclorama's wilt tonen.
3. Elk jaartal heeft een unieke kleur.
4. Kies een van de historische luchtfoto's.



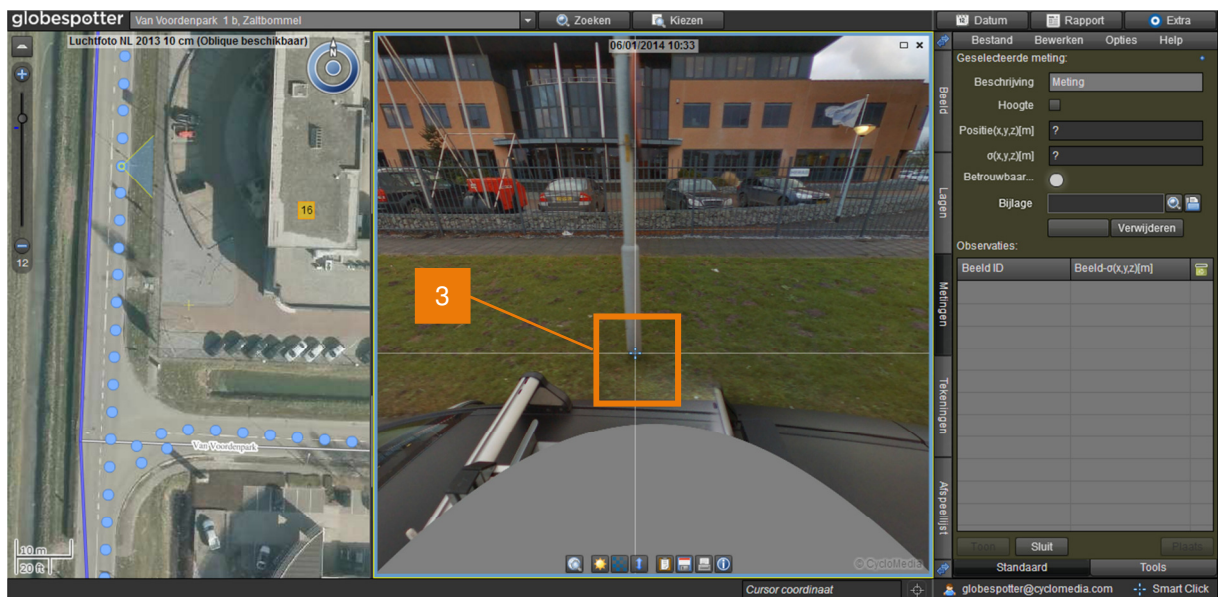
5. Boven elk beeld staat de datum (en tijd) van de opname.

## 5. Meten in Cyclorama's

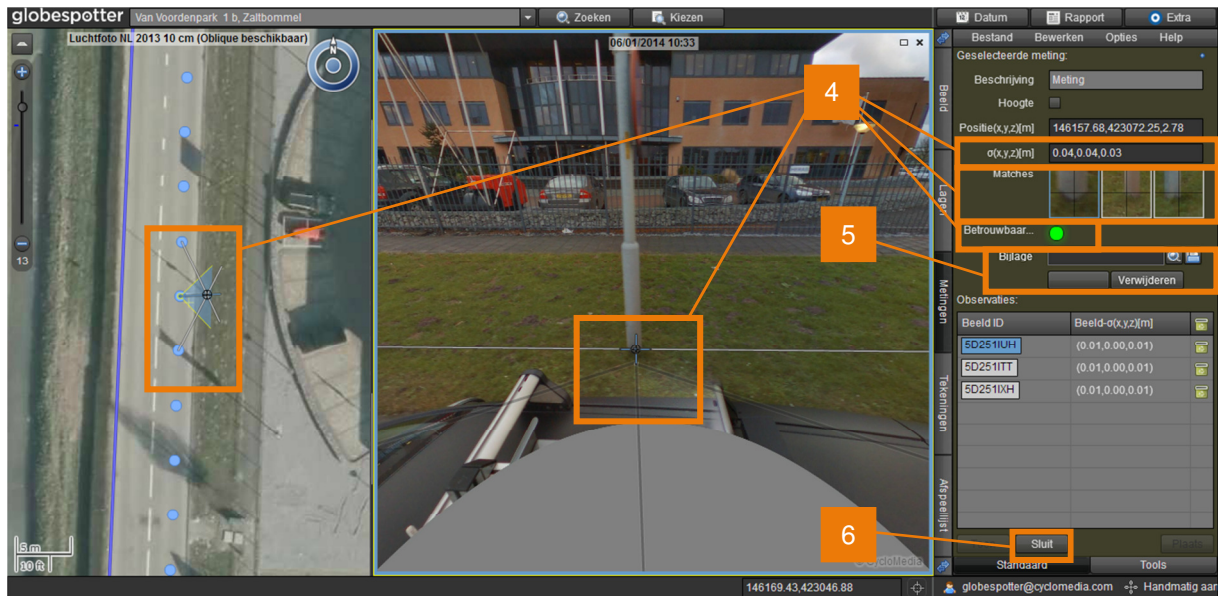
In dit voorbeeld wordt er een lichtmast ingemeten door middel van een puntmeting. Voor uitleg over lijn- en vlakmetingen kunt u de handleiding bekijken of de helpfunctie binnen GlobeSpotter gebruiken.



1. Zorg dat Smart Click actief is (dit is standaard het geval).
2. Selecteer een nieuwe puntmeting.



3. Klik op de lichtmast vanuit de dichtstbijzijnde Cyclorama.



4. Nadat de meting uitgevoerd is kunt u deze op vijf punten controleren:
  - 1) Zijn de standaardafwijkingen laag (minder dan 50 cm)?
  - 2) Zijn de matches van hetzelfde object?
  - 3) Staat de betrouwbaarheidsindicator op groen?
  - 4) Liggen in de Cyclorama de doorgetrokken lijnen op de grond en eindigen ze onder het gemeten object?
  - 5) Toont de luchtfoto/kaart nog steeds de locatie waar gemeten is?
5. Voeg eventueel een bijlage toe aan de meting.
6. De meting kan worden gesloten door op *Sluit* te klikken. De meting is opgeslagen.



7. Onder *Bestand* kan de meting geëxporteerd worden naar CSV of als een Shapefile.



## 6. Teken in de luchtfoto

In de luchtfoto kunnen eenvoudig tekeningen worden gemaakt.



1. Activeer het tabblad *Tekeningen*.
2. Kies het type object dat getekend moet worden.
3. Selecteer *Nieuw* om met een nieuwe tekening te starten.
4. Teken het object op de luchtfoto.



5. Voeg eventueel een bijlage toe aan de tekening.
6. Selecteer 'Sluit' om deze tekening af te sluiten en eventueel naar een nieuwe tekening te gaan. De tekening wordt opgeslagen.
7. Bij *Bestand* kunt u de tekening exporteren naar CSV of als een Shapefile.

## 7. Datalagen

Op het tabblad *Lagen* kunt u extra lagen aanzetten, bijvoorbeeld de *BAG objectcontouren*. Georeferenciede vectordata zoals deze laag kan zowel in de kaartviewer als in de Cyclorama worden getoond.

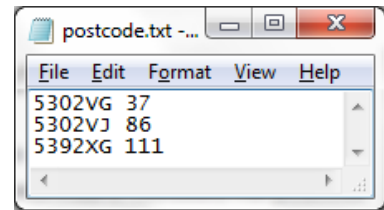


1. Activeer het tabblad *Lagen*.
2. Vink de laag *BAG objectcontouren* aan.
3. Bij *Bestand* kunnen eigen lagen worden toegevoegd (WFS, WMS en Shapefile). Volg de wizard om uw eigen laag toe te voegen.

Bekijk de handleiding van GlobeSpotter voor meer informatie over het toevoegen van (eigen) datalagen.

## 8. Afspeellijsten

Bij afspeellijsten kunnen bestanden worden geladen met coördinaten, of zoals in het voorbeeld rechts met postcodes en huisnummers.



1. Activeer het tabblad *Afspeellijst*.
2. Importeer uw bestand met locaties (coördinaten of postcodes) vanuit het menu *Bestand*.

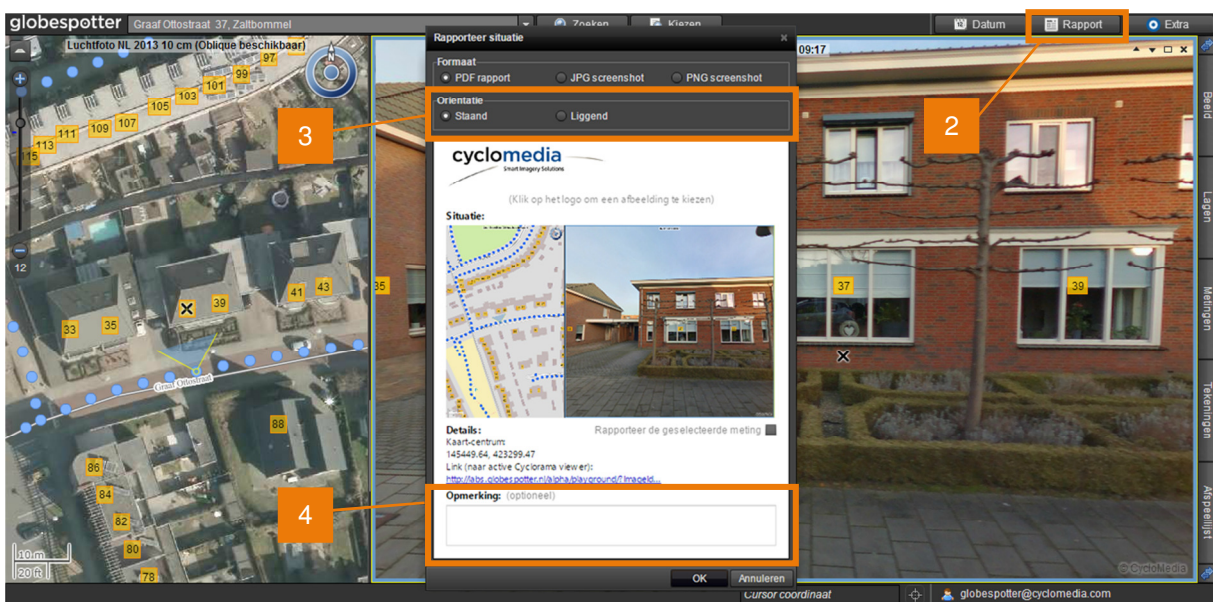


3. U kunt op elk van de afspelerregels klikken om naar het betreffende adres te gaan.
4. Met de afspelerknoppen kan de lijst automatisch worden afgespeeld of worden gepauzeerd.
5. Cyclorama's kunnen ook handmatig worden toegevoegd aan een afspeellijst door deze te markeren.

## 9. Snelkoppeling en rapportage



1. Met de knop *Kopieer link naar klembord* kan een unieke URL naar het klembord van uw computer worden gekopieerd. De URL kan vervolgens in bijvoorbeeld een email worden geplakt. Zo is het eenvoudig om de locatie waar nu naar gekeken wordt te delen met andere gebruikers.



2. Met de optie *Rapport* kunt u een PDF-, JPG- of PNG-bestand bewaren van het huidige beeld.
3. Kies het formaat dat u nodig heeft.
4. Voeg eventueel een opmerking toe en sla het rapport op.

## 10. Sneltoetsen

<b>Algemeen</b>	
Roteer viewer naar links	Q
Roteer viewer naar rechts	W
Roteer viewer 180 graden	E
Maak viewer-rotatie ongedaan	R
Zoom in	+
Zoom uit	-
Wissel zoomniveau	1,2,3
Sla huidige weergave op	S
Druk huidige weergave af	P
Sluit actieve Cycloramaviewer	Z
Sluit inactieve Cycloramaviewers	X
Sluit alle Cycloramaviewers	C

<b>Kaart</b>	
Navigeer door de kaart ('pannen')	Pijltjestoetsen
Wijzig helderheid kaart	, .
Open nieuwe Cycloramaviewer	SHIFT + klik
Open / vervang meerdere Cycloramaviewers	CTRL + klik

<b>Cycloramaviewer</b>	
Kopieer link naar het klembord	L
Toon locatie op de kaart	V
Beeldinformatie	I (i)
Wijzig helderheid van de geselecteerde Cyclorama's	< > of , .
Wijzig transparantie van de geselecteerde Cyclorama's	; ' .
Wijzig tekenafstand van lagen voor de geselecteerde Cyclorama's	[ ]
Wijzig helderheid van alle Cyclorama's	CTRL + < >
Wijzig transparantie van alle Cyclorama's	CTRL + ;
Wijzig tekenafstand van lagen voor alle Cyclorama's	CTRL + [ ]
Zet detailbeelden aan en uit	B

<b>Metingen</b>	
Nieuwe meting	N
Sluit meting	M
Focus-modus	F

<b>Tekeningen</b>	
Sluit tekening	D

<b>Afspeellijsten</b>	
Start / pauze / ga door met afspelen	H
Vorige locatie	J
Volgende locatie	K
Markeer een Cyclorama / voeg een Cyclorama toe aan de afspeellijst	ENTER