

Een tabel met adresgegevens omzetten naar een dynamische Googlemaps kaart

1. Voeg in je Excel tabel een nieuwe eerste rij in met benamingen toe voor de kolomkoppen.
2. Exporteer de tabel met de locatiegegevens vanuit phpMyAdmin naar csv of Excel.
3. Importeer het Excel bestand op de website: <http://batchgeo.com/nl/>

Stap 1: Plak hieronder uw locatiegegevens

ip	country							
38.105.83.10	Verenigde staten	USA	9-2-2008	MSIE	MSIE 7.0		Windows NT 5.2	Wash
217.123.100.184	Nederland	NLD	16-2-2008	MSIE	MSIE 7.0		Windows NT 6.0	Umu
80.127.65.225	Nederland	NLD	15-9-2008	Firefox	firefox/3.0.1		windows nt 6.0	Warff
213.10.224.84	Nederland	NLD	16-2-2008	MSIE	MSIE 6.0		Windows 98	(Unkn
217.123.100.184	Nederland	NLD	17-2-2008	Firefox	Firefox/2.0.0.12		Windows NT 6.0	Umu

U kunt ook beginnen met ons [Spreadsheet Template](#) of klikken op "Kaart direct genereren" om te werken met onze voorbeeldgegevens.

or

Done: 9 columns, 2500 rows - scroll down to Validate & Set Options

Stap 2: Kolommen en opties

Koppel de corresponderende kolom uit uw tabel aan een adrescomponent.

Land:

Adres of kruispunt:

Plaats:

Provincie / Staat:

Postcode / Zip:

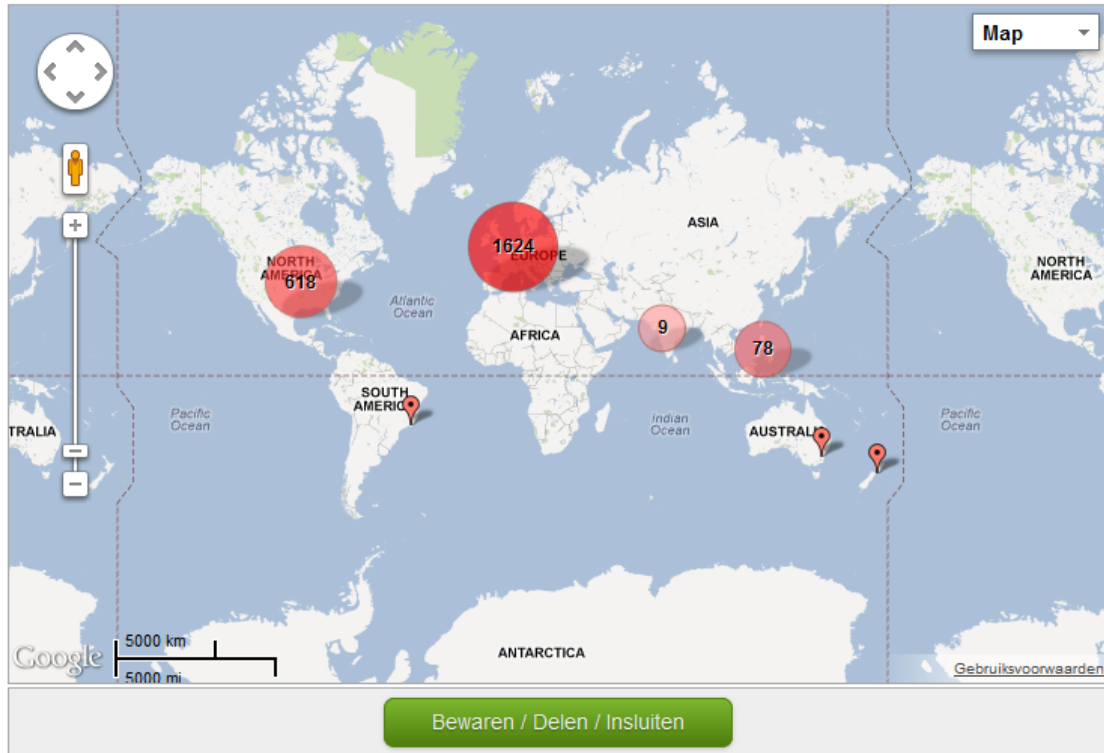
38.105.83.10
Washington, DC, Verenigde staten
id: 41
: USA
: 9-2-2008
: MSIE 7.0
: Windows NT 5.2

Niet groeperen:

Stap 3: Geocoderen

Klik op Geocoderen starten en wacht tot het geocoderen is afgerond:

Processing: 66.249.68.25 Mountain View, CA Verenigde staten (860/2500)



Na bewaren zie je een volledige kaart. Voorbeeld:

<http://batchgeo.com/map/a04bd2a31506bf290dbf4213f50a40f2>



Je kunt de kaart in een iframe op je website zetten met deze code:<p><iframe src="http://batchgeo.com/map/ a04bd2a31506bf290dbf4213f50a40f2" frameborder="0" width="100%" height="550" style="border:1px solid #aaa;border-radius:10px;"></iframe></p><p><small>View Bezoekers van www.paulthedutchman.nl in a full screen map</small></p>

Of je kunt de kaart opslaan als KML bestand.

Dit bestand kun je bijv. weer importeren op deze website (voor een ander soort kaart):

http://www.gpsvisualizer.com/map_input



Google heeft blijkbaar ook zoiets:

<http://gmaps-samples.googlecode.com/svn/trunk/spreadsheetsgeocoder/geocodespreadsheet.htm>