



GEPUNT NIEUWS



In deze Geopunt Nieuws leest u dat u nu ook de historische kaart Pourbus kan raadplegen op Geopunt. We bundelen voor u de belangrijkste release-updates en focussen op de vernieuwde kaarttoepassing Hinder in Kaart op basis van GIPOD (Generiek Informatie Platform Openbaar Domein).



IN DE KIJKER

Geschilderde Pourbuskaart erkend als Vlaams topstuk én nu te zien op Geopunt



De erkenning van de Pourbuskaart als Vlaams topstuk en de digitalisering ervan is het resultaat van een mooie samenwerking tussen Musea Brugge, agentschap Onroerend Erfgoed, Universiteit Gent en Digitaal Vlaanderen.

Stijn Tallir, product owner historische kaartlagen, vertelt ons over de rol van Digitaal Vlaanderen in dit project.

“Vanuit onze expertise vervullen wij graag onze rol bij het transformeren van cultureel erfgoed voor het digitale tijdperk. Dankzij onze expertise in technologische innovatie en samenwerking, hebben we weer een extra stukje van ons verleden toegankelijk kunnen maken”, zegt Stijn.

“Naast de samenwerking met de verschillende partners, ging aan de publicatie op Geopunt ook een mooie samenwerking binnen de teams van Digitaal Vlaanderen vooraf.”

[Lees meer over de publicatie in dit nieuwsbericht.](#)



ACTIE GEWENST

URL mini-kaart aanpassen

Integreerde u een Geopunt-kaart, of mini-kaart, in uw eigen website? Dan moet u de URL aanpassen waarmee u deze kaart zichtbaar maakt. De oude URL's verwijzen naar een applicatie die eind dit jaar wordt uitgezet. Daarna worden geïntegreerde kaarten met oude URL's niet meer getoond. Door de aanpassingen van de mini-kaart URL worden ook achterliggende urls van lagen aangepast naar de vernieuwde geografische webdiensten. Lees voor meer informatie dit [nieuwsbericht over de geografische webdiensten](#).

Timing

Voor mini-kaarten die in het oude Geopunt gemaakt zijn in de kaarttoepassingen 'Algemene kaart' en 'INSPIRE' kon u de aanpassingen al uitvoeren. Voor mini-kaarten die gemaakt werden in de kaarttoepassing 'Hinder in kaart' is dit vanaf nu ook mogelijk aangezien deze kaarttoepassing vernieuwd is.

Handleiding

Lees [de handleiding voor de webmaster](#) om deze aanpassing te doen.

Let op, mini-kaarten die gemaakt zijn op basis van de oude kaarttoepassing Hinder in kaart vormen de uitzondering. In de vernieuwde kaarttoepassing wordt het nieuwe datamodel van GIPOD gebruikt. Daardoor moeten er voor Hinder in kaart volledig nieuwe mini-kaarten worden gemaakt en geïntegreerd in de websites.

Vanaf dinsdagavond 5 december verschijnt er een verwittiging op de gedeelde Geopunt kaart in de website als deze nog de oude URL gebruikt. Zo hopen we de webmasters te bereiken die de aanpassing nog niet gedaan hebben. Wacht niet tot het te laat is en vermijd hinder. Geef deze boodschap zeker door aan uw webmaster!



WAT IS NIEUW?

Nieuwe functionaliteit

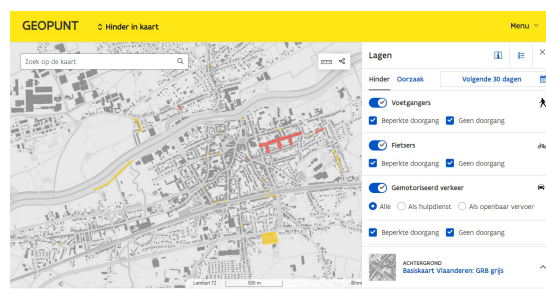
Na de release van het vernieuwde Geopunt begin dit jaar zijn we niet gestopt met ontwikkelen! Op 16 november werden een aantal optimalisaties doorgevoerd zoals:

- tools blijven zichtbaar naast het lagenpaneel wanneer deze in gebruik zijn,
- de legende van WMTS-lagen die u zelf toevoegt kan geraadpleegd worden,
- op een mobiel toestel is nu duidelijk te zien in welke kaarttoepassing u actief bent.

Informatie over deze release vindt u terug in het [nieuwsbericht van 16 november](#).

Kaarttoepassing Hinder in kaart

Sinds 5 december is ook de [kaarttoepassing Hinder in kaart](#) vernieuwd. Deze kaarttoepassing gebruikt de ook vernieuwde GIPOD data.



Daarbij spreken we niet meer over werkopdrachten en manifestaties die het openbaar domein innemen, maar over grondwerken, werken en evenementen. Ook de hinderzones die gepaard gaan met deze innames en de gevolgen voor verschillende soorten weggebruikers worden nu getoond op de kaart.

[Meer info hierover vindt u op Geopunt.](#)

Naar aanleiding van vernieuwde GIPOD data zijn ook lagen in de kaarttoepassing Algemene Kaart gewijzigd. Hier wordt sinds 5 december gebruik gemaakt van de WMS 'GIPOD Publieke Informatie'.

Maandelijks update Geopunt lagen

Elke donderdag van de maand worden nieuwe lagen toegevoegd of gewijzigd aan de Geopunt-Kaart. De laatste aanpassingen vindt u terug in het [nieuwsbericht van 16 november](#), het [nieuwsbericht van 21 november](#) en het [nieuwsbericht van 5 december](#).

Plug-ins

Hoogteprofiel functionaliteit in ArcGIS Geopunt plug-in

De functionaliteit "Hoogteprofiel", die aangeboden wordt via de plug-ins, zal tijdelijk niet meer beschikbaar zijn in de Geopunt plug-in van ArcGIS ArcMap. De achterliggende service die gebruikt wordt is offline.

De functionaliteit is wel nog beschikbaar in de Geopunt plug-in voor QGIS. In de loop van december zal het hoogteprofiel opnieuw beschikbaar worden in de plug-in voor ArcGIS Pro. Deze zal de plug-in voor ArcGIS ArcMap vervangen.

Hinder in kaart functionaliteit in zowel QGIS als ArcGIS plug-in

De functionaliteit "Hinder in kaart" in de Geopunt plug-ins voor QGIS en ArcGIS werken voorlopig nog met de oude GIPOD publieke API. In de loop van Q1 2024 schakelen we om naar de nieuwe GIPOD API.

ArcGIS PRO plug-in

In de loop van december wordt er een Geopunt plug-in voor ArcGIS Pro vanaf versie 3 en hoger beschikbaar. Deze vervangt op termijn de Geopunt plug-in voor ArcMap. Houd zeker de nieuwspagina van Geopunt in het oog indien u interesse hebt in deze Geopunt plug-in.

[Meer informatie over plug-ins op Geopunt.](#)



TIP VAN DE MAAND

Gebouw aan de grond

Wist u dat u in sommige gevallen de oppervlakte niet hoeft te meten met de meettool, maar dat dit soms ook beschikbaar is als attribuut van een dataset?

Meten van oppervlaktes kan via de meettools.



Als u echter de oppervlakte van een gebouw aan de grond wenst te kennen, hoeft u dit niet via de meettools te berekenen.

De oppervlakte van een gebouw aan de grond wordt meegegeven als attribuut in de laag 'Basiskaart (GRB): gebouw aan de grond' (in de themaboom: Basiskaart, luchtfoto en adres – Basiskaarten). Zoom voldoende in om de gebouwen te visualiseren.

Een puntbevraging (klikken in het gebouw met linkermuisknop) opent het linker detailvenster. Bij het open klikken van de info van de laag 'Basiskaart (GRB): gebouw aan de grond' wordt de oppervlakte van het aangeklikte gebouw meegegeven.



Stay tuned!

Bezoek ons op...

Op 19 maart 2024 ontvangen we u graag op de stand van Digitaal Vlaanderen op [BeGeo](#).

Opleidingen

In het voorjaar van 2024 organiseren we 3x een open opleiding en workshop:

- [27/2/2024 – 13:00 tot 16:00 – Herman Teirlinck, Brussel](#)
- [04/3/2024 – 13:00 tot 16:00 – VAC Gent](#)
- [28/5/2024 – 13:00 tot 16:00 – VAC Antwerpen](#)

Meer info over deze opleidingen vindt u in [de algemene agenda van Digitaal Vlaanderen](#).

Schrijf snel in! De plaatsen zijn beperkt.

En altijd beschikbaar

Op de website van Geopunt vindt u [didactisch materiaal](#) dat u vrij kunt gebruiken, zoals korte video's en een standaardpresentatie.



© Loes Deventer

Uw nieuws op Geopunt?

Dat kan! [Geef uw nieuws door](#), wij zorgen ervoor dat het op [geopunt.be](#) komt.

Mails over Geopunt ontvangen

Hebt u collega's die deze mails ook willen ontvangen? [Dat kan door hier in te schrijven](#), [uitschrijven](#) kan op elk moment.

>> Meer informatie over Geopunt

Blijf op de hoogte van onze activiteiten, [abonneer u op de nieuwsbrief van Digitaal Vlaanderen](#)

DIGITAAL VLAANDEREN | Havenlaan 88 | 1000 Brussel | [www.digitaalvlaanderen.be](#)

Voorbehoud van alle mogelijke auteursrechten of andere toepasselijke rechten ligt bij Digitaal Vlaanderen.

U bent bij ons gekend als contactpersoon | 2024 | [gegevensverwerkingu](#)

