

Gebruikershandleiding Add-on Historie

Versie 6.3.5

Antea Group



Inhoudsopgave

Inleiding.....	1
Add-on Historie	2
1 Inleiding en achtergrond	2
1.1 Weergeven	2
2 Zoeken op kaart	2
2.1 Zoek laag.....	2
2.2 Zoek radius (m).....	2
2.3 Zoeken	2
2.4 Kopiëren	2
2.5 Annuleren	3
3 Kolommen	3
3.1 Opslaan.....	3
3.2 Herstellen	3
4 Instellingen en autorisatie.....	3
14.4.1 Instellingen	3
14.4.2 Autorisatie	3



Inleiding

Deze handleiding is opgesteld voor gebruikers van GBDesktop 6.3.5. De handleiding geeft gebruikers inzicht in de functionaliteiten van deze applicatie en hoe ze kunnen worden gebruikt. Voor GBI 6 zijn verschillende add-ons beschikbaar. Dit zijn extra functionaliteiten die bij een specifieke taak kunnen worden gebruikt. Deze handleiding beschrijft de add-on Historie. Er zijn ook handleidingen beschikbaar voor onder andere GBDesktop en GBOnline.

Mochten er na het lezen van deze handleiding nog vragen zijn dan kunnen deze tijdens kantooruren (08.00 - 17.00 uur) worden gesteld aan de GBServiceDesk. Onze medewerkers van GBServiceDesk helpen je graag verder. Ook opmerkingen over deze handleiding horen wij graag.

GBServiceDesk

Telefoonnummer: 0513 634 4444

E-mail: support@gbisedesk.zendesk.com

Add-on Historie

1 Inleiding en achtergrond

Let op! *De historie add-on heeft inrichting op database niveau.*

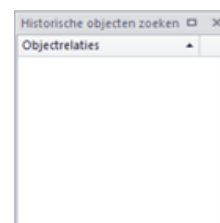
De add-on historie maakt het mogelijk de *administratieve* data van eerder verwijderde objecten in te zien en, indien gewenst, deze data te kopiëren naar bestaande objecten van dezelfde databron. Hiermee voorziet de add-on in het afvangen van dataverlies in situaties zoals het onbedoeld verwijderen van objecten of het (onterecht) verwijderen van objecten door koppelvlakken.

Wanneer er voordat er gebruikt wordt gemaakt van de add-on historie gewerkt werd met een vervaldatum hoeven er geen aanpassingen gedaan te worden. Het is zelfs mogelijk om met zowel een vervaldatum als met de add-on historie te werken.

1.1 Weergeven

Om de add-on te activeren moet er op de knop **Weergeven** worden gedrukt. Als de add-on geactiveerd is, wordt het scherm **Historische objecten zoeken** zichtbaar. Dit scherm dient als lijstoverzicht voor de historische objecten.

De gebruiker kan dit scherm verplaatsen, vergroten of verkleinen naar wens.



2 Zoeken op kaart

2.1 Zoek laag

Met de optie **Zoeklaag** wordt de laag ingesteld waarbinnen historie moet worden gezocht. Hiervoor moet er voor de desbetreffende laag wel een historische tabel aanwezig zijn in de database.

Zoeklaag

Zoekradius (m)

2.2 Zoek radius (m)

Via de **Zoekradius (m)** wordt de straal (in meters) van de zoekopdracht ingesteld. Standaard staat de radius ingesteld op 60 meter. De zoekbuffer neemt de schaal over van de laag waarin de gebruiker zoekt: Wanneer de objecten van de laag zichtbaar zijn op kaart zal de buffer ook zichtbaar zijn.

2.3 Zoeken

Met deze knop kan een zoekactie worden gestart. Klik op **Zoeken**, en vervolgens op de kaart.

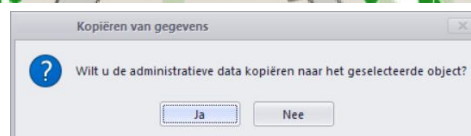
Op de aangeklikte locatie wordt binnen in de opgegeven radius gezocht naar historische objecten binnen de ingestelde zoeklaag.

Alle gevonden historie wordt in het **Historische objecten zoeken** overzicht getoond.

2.4 Kopiëren

Via de knop **Kopiëren** worden de gegevens van de huidige geselecteerde rij in het overzicht gekopieerd naar een object op de kaart.

Selecteer een rij in het **Historische objecten zoeken** overzicht, klik op **Kopiëren**, en vervolgens op een object in de kaart van de desbetreffende laag.





Vervolgens wordt er een melding getoond of de gegevens echt gekopieerd moeten worden. Na akkoord worden de gegevens van het huidige object overschreven met die van het historische object.

2.5 Annuleren

Als de zoekactie gestaakt moet worden kan dit via de knop **Annuleren**. Dit is ook benodigd als er van zoeklaag gewisseld dient te worden.

3 Kolommen

In het **Historische objecten zoeken** scherm worden alle kolommen van een laag getoond. De gebruiker kan er voor kiezen om, via sleep acties, elke kolom uit dit overzicht te verwijderen of de volgorde van kolommen aan te passen.

3.1 Opslaan

Via de knop **Opslaan** wordt de volgorde/keuze in kolommen opgeslagen van het **Historische objecten zoeken** overzicht.

3.2 Herstellen

Als de verwijderde/versleepte kolommen teruggezet moeten worden naar standaard instellingen, kan dit via de knop **Herstellen**. Na het herstellen staan alle kolommen terug op hun oorspronkelijke locatie.

4 Instellingen en autorisatie

14.4.1 Instellingen

De add-on historie behoeft geen instellingen.

14.4.2 Autorisatie

De add-on historie kan zowel functioneel als per databron worden geautoriseerd. De applicatiebeheerder kan in het autorisatiescherm rechten geven aan gebruikers of groepen. Op het tabblad **Add-ons** staan de autorisaties voor de verschillende add-ons die geactiveerd zijn. Onder **Historie** kan de applicatiebeheerder een gebruiker of groep rechten geven op het Weergeven en zoeken van historie via '**Historie opzoeken**' en op het kopiëren van gegevens via '**Historie kopiëren**'. De autorisatie per databron wordt overgenomen van de instellingen onder **Verbindingen/Databronnen**. Een gebruiker of groep heeft Administratieve mutatierechten nodig op een databron om deze te kunnen gebruiken in de historie add-on.