

Draaiboek Admin opleiding

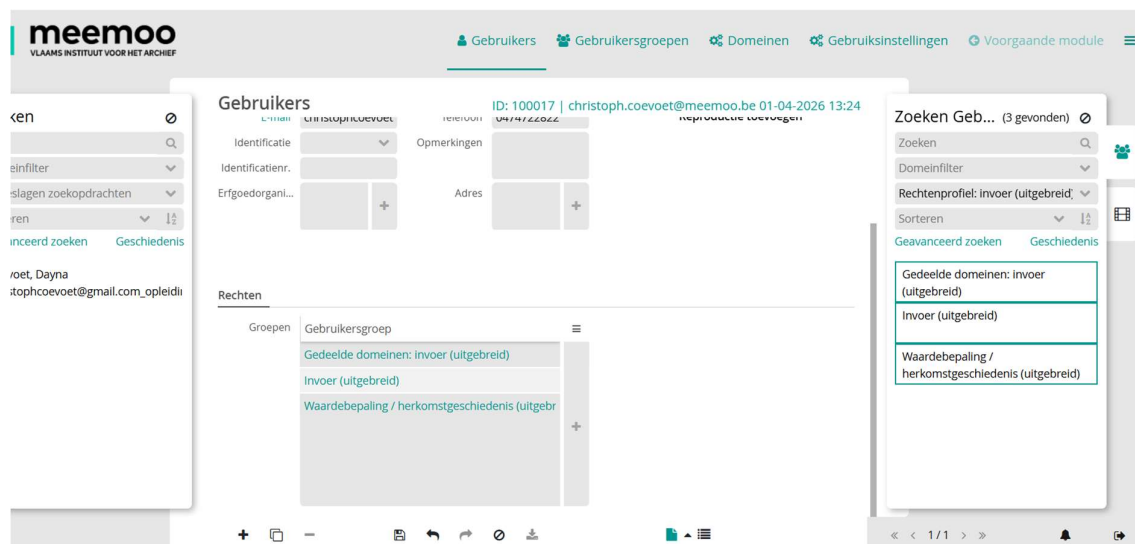
Inhoudsopgave

Draaiboek Admin opleiding.....	1
Gebruikers aanmaken.....	1
Kopieerschema's.....	2
Waardenlijsten.....	3
Zoek en vervang.....	5
Tabelweergaves.....	6

Leg de nadruk erop dat de deelnemers actief mee de stappen doorlopen tijdens de opleiding.

Gebruikers aanmaken

- Hoe gebruikers aanmaken en beheren?
 - Demo aanmaken gebruiker
 - ID gebruiker = e-mailadres = moet uniek zijn
 - E-mailadres voor MFA
 - Startscherm
 - Gebruikers niet verwijderen, maar deactiveren



Met CTRL-A kun je meerdere gebruikersgroepen en verslepen naar de gebruikersgroep die je creëert.

Rechtenprofielen (gedeelde record domeinen, module domeinen, veld domeinen en weergave domeinen) worden beheerd door meemoo, andere gebruikersgroepen voor je eigen record domeinen worden door jullie zelf beheerd.

Kopieerschema's

Bij de objecten module onderaan kun je een bestaand object kopiëren met diverse schema's

The screenshot shows the meemoo interface with a search sidebar on the left and object details on the right. The sidebar shows search results for '0001 Petroglief, objectnaam (statisch): zeefdrukken'. The main area displays object details for ID: 447, including record type 'object', object number '0001 (inventarisnummer)', title 'titel: Petroglief (nl)', date 'vervaardiging: 2014', and person 'A.E Grossé, zeefdrukkers'. A context menu is open over the 'Kopieerschema definiëren' button, showing options like 'Gegevensrecord dupliceren' and 'Dupliceren zonder reproductie'.

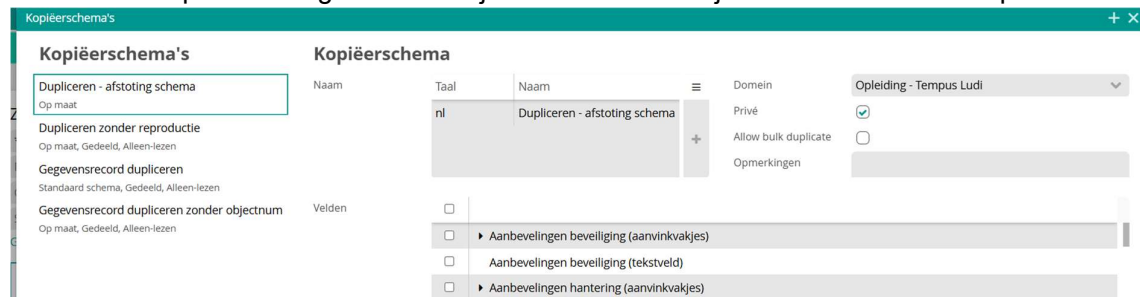
The screenshot shows the 'Kopieerschema's' configuration window. It displays a list of existing schemas: 'Dupliceren zonder reproductie', 'Gegevensrecord dupliceren', and 'Gegevensrecord dupliceren zonder objectnum'. The 'Kopieerschema' table shows details for the 'nl' schema, including the name 'Dupliceren zonder reproductie', domain 'meemoo', and various options like 'Privé' and 'Allow bulk duplicate'. A 'Velden' section at the bottom has checkboxes for 'Aanbevelingen beveiliging (aanvinkvakjes)' and 'Aanbevelingen beveiliging (tekstveld)'. A '+' button is visible in the top right corner.

In de herhaalbare groep 'Naam' kan je naast de naam ook een infotekst toevoegen.

De optie Privé wil zeggen dat het schema enkel voor je eigen zichtbaar is. Standaard wordt een nieuw schema bewaard op je eigen gekozen domein.

Je kan hier via + een nieuw schema toevoegen en bvb alles afvinken en enkel de velden bij afstoting aanvinken. Dan zullen op het gekopieerde nieuwe record enkel de data overgenomen worden die aanwezig waren bij het bron objectnummer.

“Allow bulk duplicate” zorgt ervoor dat je een bestaand object 10x of 100x kan dupliceren.



Waardenlijsten

- Waarom thesauri?
 - Gecontroleerde waardenlijsten
 - Gemakkelijker doorzoekbaar
 - Duidelijke structuur
 - Als een term aangepast wordt, dan verandert deze op alle gelinkte records
 - Synoniemen, vertalingen en gelinkte termen
 - Externe thesauri, bv Getty AAT
- Hoe openen? Verschillende methodes:
 - Open de modulegroep Systeembeheer en ga hierna naar de Thesauri module
 - Rechtermuisklik op een veld met gelinkte thesaurus
 - Tandwiel bij een veldnaam met gelinkte thesaurus
- Gedeelde vocs vs eigen vocs
 - Systeem technische vocs (bv ja/nee): door meemoo beheert
 - Gedeelde vocs: door meemoo beheert met input van gebruikersgroep
 - Eigen vocs: door jullie beheert

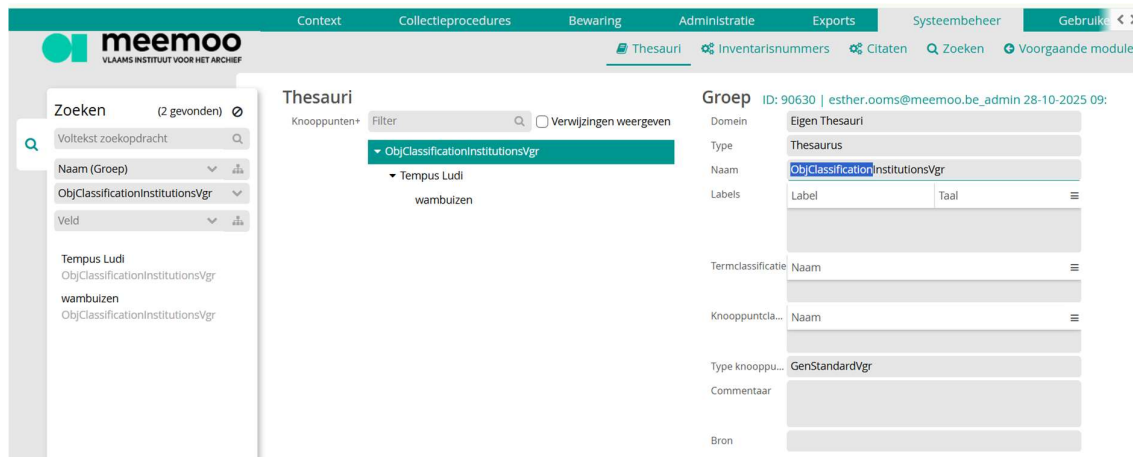
In thesaurus beginnen de vocs altijd met de module naam gevolgd door de groepsnaam

Obj = objecten

Gen = general

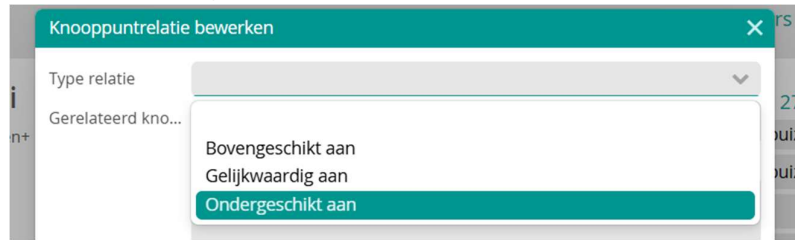
GenLocationVgr = dit is de thesaurus voor de standplaatsen die gebruikt kan worden in meerdere modules

ObjClassificationInstitutionVgr = dit is de thesaurus Objectnaam eigen erfgoedorganisatie voor de module Objecten



- Types
 - Flat list
 - Alle nodes staan gelijk, geen structuur en platte termen
 - Bv objecttitel type (object title repeatable group)
 - Hiërarchisch
 - Elke node kan één of geen parent node hebben
 - Elke node kan één, meerdere of geen child nodes hebben
 - Bv materiaal (materiaal/techniek repeatable group)
 - Poly-hiërarchisch
 - Elke node kan één, meerdere of geen parent node hebben
 - ➔ meerdere parents, gebruikt bij semantische structuren.
 - Vb: Grafsteen kan onder begraafstaan staan, maar kan ook onder monument staan.
 - Elke node kan één, meerdere of geen child nodes hebben
 - Bv GenGettyAAT
- Overlopen node, bv. objectnaam erfgoedinstelling
 - Domein
 - Rechtenbeheer
 - Naam voc groep
 - Systeem unieke naam
 - Termen
 - Synoniemen, vertalingen
 - Demo preferred / non-preferred
 - Interne naam
 - Leeg laten
 - Sorteercriteria
 - Standaard alfabetisch tenzij volgnummers hier ingevuld
 - Status

- Gevalideerd, Kandidaat en geweigerd. Een status Geweigerd kan niet meer gekozen worden in de toekomst. Een kandidaat term kan niet meer hergebruikt worden
- Relaties kunnen het volgende bevatten



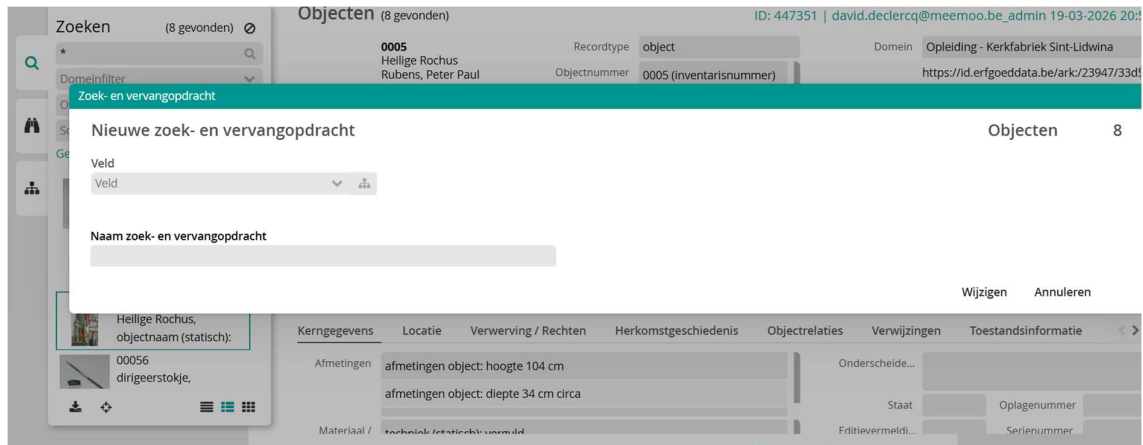
-
- Beschrijving
 - Bevat bron, nummer en scope notes van niet-AAT knooppunten
- Opmerkingen
 - Periode bv -5000 1000 (bij een fuzzy search krijg je dan de periode terug)

Zoek en vervang

- Per module
- Visier symbool bij zoekbalk
- Geen 'ongedaan maken' optie!
- Voorbeeld type collectienaam
 - Eerst zoekopdracht
 - Veld kiezen
 - Filter kiezen

Zoek en vervang is altijd op de huidige ingestelde (geavanceerde) zoekopdracht. Belangrijk is om een correcte zoekopdracht in te stellen om daarop de vervanging door te voeren. Je kan een zoek en vervang enkel per veld doorvoeren. Vaak zijn enkel rechttoe-rechtaan wijzigingen mogelijk en geen complexe algoritmes dus mogelijk. Voor complexere vervangingen moet er gewerkt worden met export/import.

In onderstaand voorbeeld staan er 8 objecten in het resultaat. Als je zoeken en vervangen hierop toepast, zullen deze 8 records in aanmerking genomen worden en dus voer je hier een bulkoperatie uit om 1 veld te vervangen.



Tabelweergaves

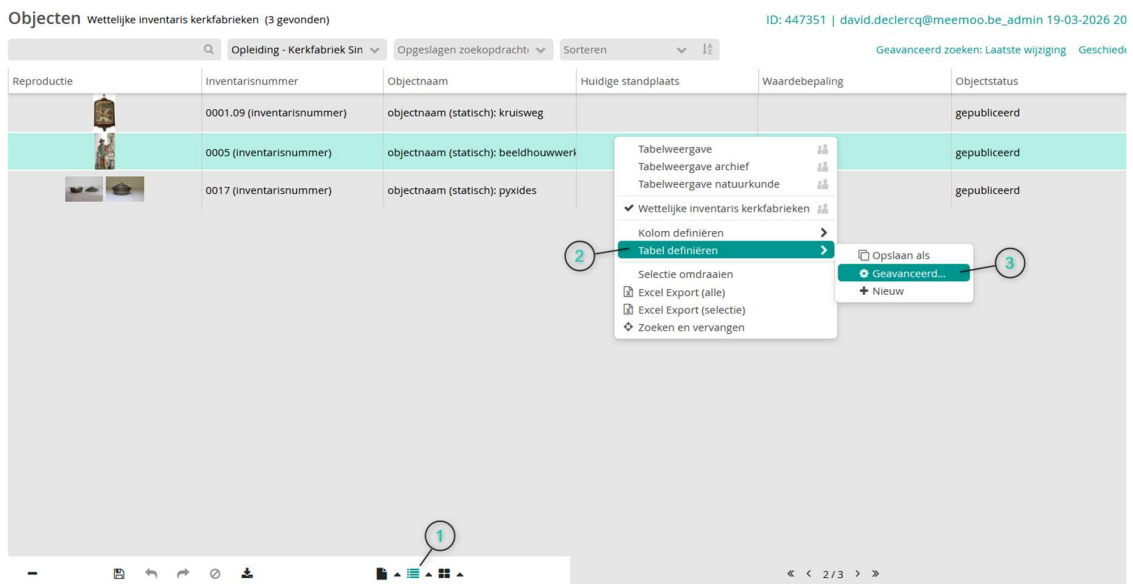
Tabellen worden gedefinieerd per module. We nemen de Objecten module als voorbeeld. Er zijn twee manieren om met een tabel te maken of aanpassen:

Indien je een bestaande tabel wilt aanpassen:

- Je kan volgende zaken veranderen:
 - Versleep de tabel waar nodig
 - Selecteer andere standaard kolommen via hamburger menu
 - Sorteer op een andere manier
 - Pas de kolom breedte aan
- Daarna, rechtermuisklik, Tabel definiëren, Opslaan als

Indien je zelf een tabel wilt maken:

- Rechtermuisklik, Tabel definiëren, Geavanceerd



- Stel volgende zaken in:
 - Label: naam van de tabel
 - Domein: een tabelweergave is altijd gelinkt aan een domein
 - Privé: voor jou alleen, of voor iedereen in dit domein

- Opmerkingen: eventueel meer info over de tabel
- Vervolgens definieer je de tabel door op het plus-teken te klikken bij de kolommen.
 - Je kiest hierbij uit een veld of een formule:
 - Veld: zijn de velden in deze module die je aan de tabel kan toevoegen
 - Formule: kies een aanwezige formule die voorzien is voor de data te transformeren (bv. meerdere occurrences van een herhaalbare groep samen tonen of inhoud van meerdere velden toevoegen). Deze formules worden door zetcom beheert.
 - Voeg de nodige details toe:
 - Gewicht: kolom breedte
 - Label: welke naam moet de kolom hebben
 - Standaard zichtbaar: indien uitgevinkt is deze kolom onder het hamburger menu selecteerbaar
 - Indien je een herhaalbare groep of een referentie naar een andere module kiest, verschijnt ook de optie 'Filter'.
 - Bij herhaalbare groepen kan je specifieke occurrences uit een herhaalbare groep kiezen (bv. alle occurrences van titels met type 'vertaalde titel').
 - Bij referentie velden kan je een specifiek filter opleggen op basis van een veld uit deze andere module.
 - Je kan maar één filter opleggen per kolom.
- **Systeembeperring:**
 - Je kan enkel de eerste drie occurrences van een herhaalbare groep tonen in een tabelweergave.
- **Voorbeelden:**
 - Voeg een kolom toe met het objectnummer met type 'inventarisnummer' toe.
 - Voeg een kolom toe met een afbeelding van het record toe.

The screenshot shows the 'Tabellenconfiguratie' (Table Configuration) interface. The main table lists columns with their respective settings:

Veld	Label	Formule	Gewicht	Standaard zichtbaar	Filter
Reproducties (Objec	Reproductie	Miniatuurafbeelding	1	ja	nee
Objectnummer (Obj	Inventarisnummer		1	ja	ja

A 'Tabellenkolom' (Table Column) dialog box is open, showing configuration for a new column:

- Veld:** Objectnummer (Objecten)
- Formule:** (empty)
- Gewicht:** (slider)
- Standaard zichtbaar:**
- Filter:** Type (Objectnummer) is gelijk aan inventarisnummer

The dialog also shows a 'Labels' table:

Taal	Label
nl	Inventarisnummer
en	Inventory number
fr	Numéro d'inventair

At the bottom, another 'Tabellenkolom' dialog is shown with the following configuration:

- Veld:** Reproducties (Objecten)
- Formule:** Miniatuurafbeelding
- Gewicht:** (slider)
- Standaard zichtbaar:**
- Filter:** Veld operateur

The dialog also shows a 'Labels' table:

Taal	Label
nl	Reproductie
en	Digital asset
fr	Reproduction