

GINES VERSION HISTORY

VERSION 6.4.0

10. DEZEMBER 2020

1. Geometrie Import optimiert:
 - Beliebige Shapefiles mit Gemeinde Geometrien können eingelesen werden. Der Benutzer hat die Möglichkeit das Feld mit der Raumeinheitennummer (z.B. BFS Nr. bei Gemeinden) auszuwählen. Es muss nicht mehr immer gleich heissen.
 - Der Benutzer kann bei Bedarf eine Schweizweite Geometriedatei einlesen und über die Auswahl eines Kantonskürzels die Eingaben filtern. Dies macht Sinn für z.B. Kantone, damit nicht die Geometriedatei vorgängig auf die Kantongemeinden reduziert werden muss.
 - Verlaufsprotokoll der eingelesenen Geometrien. So ist nachvollziehbar welcher Benutzer zu welchem Zeitpunkt welche Geometriedatei eingelesen hat. Geometriedateien sind über die Liste auch wieder exportierbar.
2. Usability-Optimierungen bzgl. Datenstand und Gebietsstand Kombinationen für Indikatoren
 - Es erscheint eine Meldung, wenn für ein Gebietsstand älter als der aktuelle Datenstand eingegeben wird. Der Gebietsstand darf nicht älter sein als der Datenstand, da es sonst zu fehlenden Datenwerten aufgrund von Fusionen/Cisionen kommen kann. Der Gebietsstand wird automatisch auf den ersten gültigen Gebietsstand angepasst.
 - Der Gebietsstand darf nicht älter sein als der über das Excel eingelesene Gebietsstand. Bei dieser Kombination darf der Gebietsstand auch älter sein als der Datenstand, aber nicht älter als der übers Excel eingelesene Gebietsstand. Es erscheint eine Meldung und der Gebietsstand wird automatisch auf den ersten gültigen Gebietsstand gesetzt.
3. Kartenlegende im Kartenmodul umplatziert. Damit die Legende besser sichtbar ist wurde diese aus den linken Registern nach unten rechts unter das Kartenbild platziert.
4. Nicht verfügbare Aggregationen in der Selectbox im Kartenmodul visuell stärker abgegrenzt.
5. Ladeanimation beim Download aus Indikatorliste hinzugefügt.
6. Modul Datenabfrage überarbeitet und Funktionalitäten optimiert. Reihenfolge der Indikatoren lässt sich direkt in der Tabelle durch Verschieben verändern.
7. Indikator-Import über Excel: Für Gebietsstand und Datenstand darf jetzt nur ein Jahr eingegeben werden, statt immer komplettes Datum. GINES setzt in dem Fall Gebietsstand automatisch auf den 01.01. und Datenstand auf den 31.12.
8. Kleinere Bug-Fixes und allgemeine Optimierungen.