

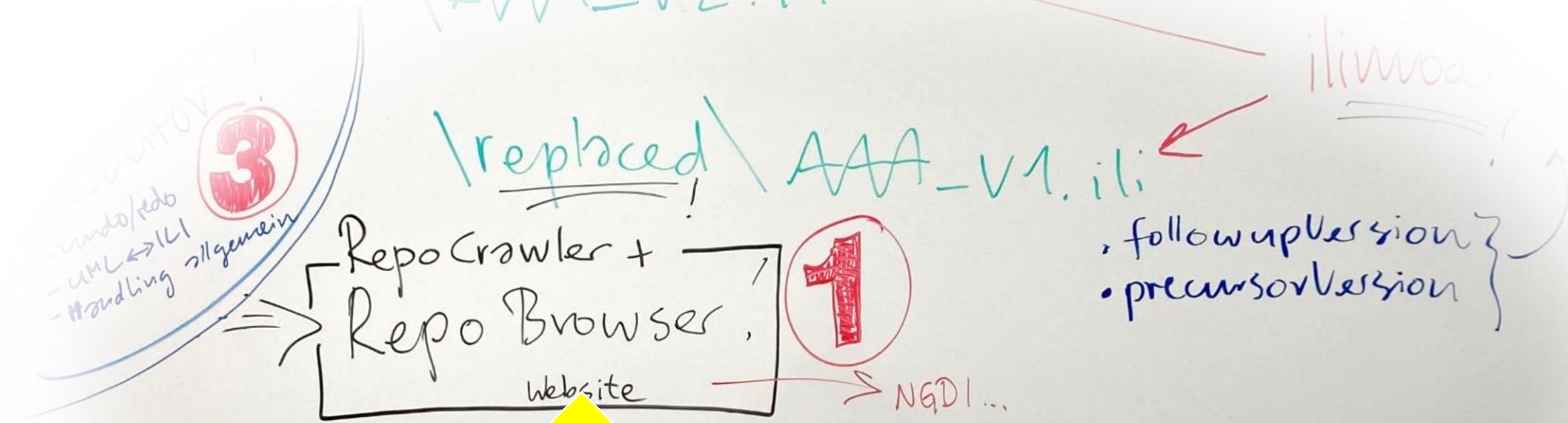


Model Repository Browser



INTERLIS-Anwender:innen-Treffen
Rencontre des utilisateurs INTERLIS

4. Mai 2022





Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra



Konferenz der kantonalen Geoinformations- und Katasterstellen
Conférence des services cantonaux de la Géoinformation et du Cadastre
Conferenza dei servizi cantonali per la Geoinformazione e del Catasto
Conferenza dals posts chantunals da Geoinformaziun e Cataster

GEOWERKSTATT



Pasquale Di Donato (swisstopo),
Kuno Epper (Kt. SZ),
Romedi Filli (Kt. SH),
Frank Gottsmann (swisstopo),
Oliver Grimm *et.al.* (GeoWerkstatt),
Peter Staub (KGK),
Rolf Zürcher (swisstopo)

Strategie Geoinformation Schweiz Stratégie suisse pour la géoinformation

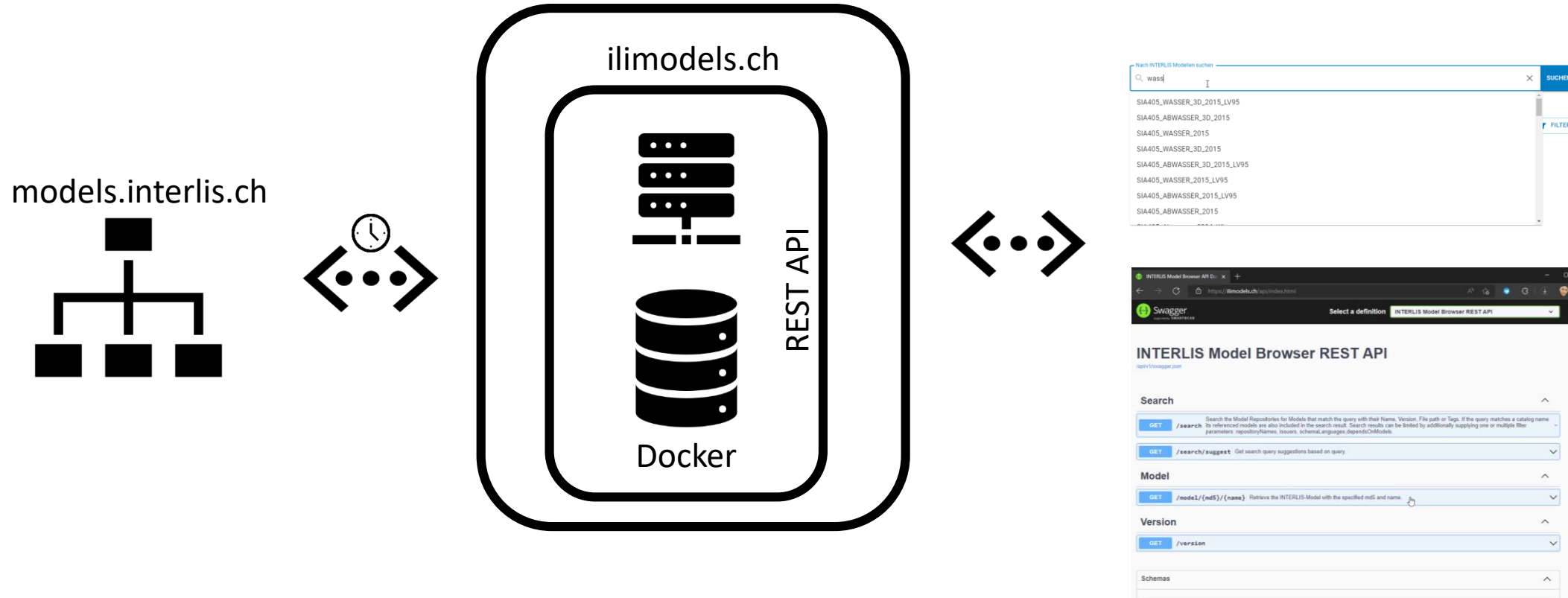


GeoStandards.ch



Digitale Verwaltung Schweiz
Administration numérique suisse
Amministrazione digitale Svizzera

Architektur, API, Demo



<https://ilimodels.ch>

<https://ilimodels.ch/api>

<https://github.com/GeoWerkstatt/interlis-model-browser> (.NET 6, C#, React-JS, MIT 3.0 License)

Model Repository

[ilisite.xml](#) / [ilimodels.xml](#)

Harmonisierte Modelle nach kantonalem Recht / modèles harmonisés selon la loi cantonale

INTERLIS Model Browser

IMPRESSUM <> DE

Nach INTERLIS Modellen suchen

SUCHEN

6 Modelle gefunden

FILTER

Kant_Koordination_NHG_LV95

Titel: NHG1 Geometrische Basis: Überlappungsfreies Polygon mit 2D-Koordinaten (CHLV95) der Schweiz.

Version: 1.0.81+e709435

Schemasprache: INTERLIS 2.3

Modelle nach Bundesrecht siehe / Modèles selon la loi fédérale voir <https://models.geo.admin.ch>

index.php

```
<p>
  <embed
    type="text/html"
    src="https://ilimodels.ch/?
      query=_
      &repositoryNames=models.kgk-cgc.ch
    "
    width="900"
    height="550"
    style="border: 1px solid darkgrey"
  ></embed>
</p>
```

Betrieb – *Opération*

GeoStandards.ch

→ Portail INDG...



► Hinweis auf sauberes Führen der Repositorien!

The background is a solid teal color. It features a decorative pattern of hexagons in various shades of light teal and white. Some hexagons are solid, while others are outlined or have smaller hexagons inside them, creating a layered, geometric effect. The hexagons are scattered across the slide, with a higher concentration on the right side.

Strategie Geoinformation Schweiz Stratégie suisse pour la géoinformation

GKG KGK
GCS CGC

<https://www.geo.admin.ch/strategie>