

# Diskussion:Spirgarten-Treffen

Aus GISpunkt HSR

## Spirgarten-Treffen'09

Weitere Infos siehe [interlis.ch](http://www.interlis.ch) (<http://www.interlis.ch>) .

### Traktandum 2 Software-Update

Zusammengestellt von S. Keller.

Alphabetische Reihenfolge der Hersteller und Dienstleister mit ihren Neuigkeiten seit letztem Jahr betreffend INTERLIS und anderen Datenintegrationstools:

- A/M/T - GeosPro: Keine weiteren Neuigkeiten seit letztem Jahr betreffend INTERLIS und anderen Datenintegrationstools.
  - Web: <http://www.amt.ch>
- Adasys: Keine weiteren Neuigkeiten seit letztem Jahr betreffend INTERLIS und anderen Datenintegrationstools.
  - Web: <http://www.adasys.ch>
- Aris-Geoservices:
  - ada.ts Zeitgesteuerte, automatisierte und kontrollierte Verteilung von Geodaten aus ADALIN [http://www.aris-geoservices.ch/fileadmin/content/documents/09\\_News/Flyer\\_ada-ts.pdf](http://www.aris-geoservices.ch/fileadmin/content/documents/09_News/Flyer_ada-ts.pdf)
  - ada.ps Der ARIS Prozessierservice ada.ps ist ein umfassendes Framework, um Daten automatisch und kontrolliert zu verarbeiten. \*\* ada.ps dient insbesondere für den Aufbau von grossflächigen Geodateninfrastrukturen: <http://www.aris-geoservices.ch/index.php?id=231&L=0>
  - Web: <http://www.aris-geoservices.ch>
- Autodesk: Keine weiteren Neuigkeiten seit letztem Jahr betreffend INTERLIS und anderen Datenintegrationstools.
  - Web: tbd.
- BERIT AG (Schweiz):
  - Neu gibt es für LIDS 7 die INTERLIS Import & Export Schnittstelle gratis dazu! Dies soll den Weg zum Datenaustausch im INTERLIS Format öffnen. Darüber hinaus leistet BERIT so einen Beitrag an der Verbreitung von INTERLIS.
  - Diese INTERLIS Schnittstelle wurde von BERIT entwickelt und ist in LIDS 7 frei konfigurierbar. Dadurch bieten wir eine höchstmögliche Flexibilität. Konfigurationen für die BERIT Standard WERKE Datenmodelle nach den aktuellsten Normen bzw. Branchenmodelle wie DM.01-AV-CH / sia405 / VSA-DSS / VSE stehen zur Verfügung.
  - Web: <http://www.berit.ch>
- Burckhardt, Software, Informations-Management, Beratung (SJiB)
  - DATABASE INTERLIS Schnittstelle. Neuerungen 2008/09: Neu unterstützt die Schnittstelle INTERLIS 1-Import und -Export von SIA 405 Abwasser 2008, VSA-DSS (und weiterhin auch 2004)
  - sowie neu VSA-KEK (optische Inspektion bei Kanalfernsehaufnahmen) gemäss VSA-DSS INTERLIS-CD Release March 2008.
  - Für alle Modelle ist weiterhin ein Export nach INTERLIS 2.2 XTF/XML möglich. Neu ist auch ein selektiver Export von Daten aus der DATABASE möglich (auch in Kombination mit GEPView ([www.gepview.ch](http://www.gepview.ch))).
  - In Vorbereitung: Import und Export von INTERLIS 2.3. für alle Modelle
  - Web: <http://www.dabase.ch>
- Eisenhut Informatik:
  - Modell-Import und Daten-Import/Export für Oracle Neu kann die Geometrie auch als OGC

WKB/WKT gespeichert werden (für Verwendung ohne Oracle Locator/Spatial)

<http://www.eisenhutinformatik.ch/interlis/ili2ora/>

- Modell-Import und Daten-Import/Export für MS-Access Neues Programm  
<http://www.eisenhutinformatik.ch/interlis/ili2mdb/>
- Modell-Import und Daten-Import/Export für Postgres/PostGIS Neues Programm  
<http://www.eisenhutinformatik.ch/interlis/ili2pg/>
- Reader/Writer für FME (ili2fme): Neu: GML 3.2 schreiben gem. ILIGML; prüft TIDs auf Eindeutigkeit; Kodierung von zusätzlichen Geometrieattributen innerhalb FME wählbar; Skript konfigurierbar für Flächenbildung aus ITF <http://www.eisenhutinformatik.ch/interlis/ili2fme/>
- Daten-Checker: Neues Programm. <http://www.eisenhutinformatik.ch/interlis/xtfcheck/>
- UML/INTERLIS-Editor: Neu: direkter Export eines GML 3.2 Applikationsschemas gem. ILIGML, <http://www.umleditor.org>
- Compiler: Neu: schreibt GML 3.2 Applikationsschemas aus INTERLIS 1+2 Modellen gem. ILIGML, <http://www.umleditor.org>
- Web: <http://www.eisenhutinformatik.ch>
- ESRI:
  - zu INTERLIS vgl. Produkte und Lösungen u.a. der ESRI Partner GEOCOM und INSERT.
  - Hinweis Schulung "FME und INTERLIS für ArcGIS" (<http://www.esri-suisse.ch/de/training/ws-fme.html>)
  - Bezugsrahmenwechsel mit ArcGIS ([http://esri-suisse.ch/de/downloads/news/n090302\\_Fineltra%20News.pdf](http://esri-suisse.ch/de/downloads/news/n090302_Fineltra%20News.pdf)): Support NTV2 Datei und FINELTRA-Transformer für FME
  - Web: <http://esri-suisse.ch/>; <http://resources.esri.com>
- GEOCOM:
  - Interlis Studio expert V4.1.0: Converter insbes. für Interlis, ArcGIS und GEONIS. Die aktuelle Version 4.1.0 beinhaltet als Neuerungen einerseits Unterstützung von Windows Vista und ArcGIS V9.3 und andererseits unterstützen die Interlis2-Filter die Version 2.3. Interlis Studio kann auch im Batchbetrieb eingesetzt werden.
  - GEONIS View V2.0.1: Viewer für Datenvisualisierungen von Interlis 1 und 2 Daten, CAD-Daten etc.: Bestehende SW.
  - Web: [http://www.geocom.ch/front\\_content.php?idart=530](http://www.geocom.ch/front_content.php?idart=530)
- GISMAP
  - Mit dem Online-Viewer (Service) können Interlis 1 und 2-Dateien auf einfache Art visualisiert werden.
  - Web: <http://www.gismap.ch>
- infogrips: Keine weiteren Neuigkeiten seit letztem Jahr betreffend INTERLIS und anderen Datenintegrationstools.
  - Web: <http://www.infogrips.ch>
- INSERT: iliX Dienst jetzt mit Generieren von FME Workbench - Files basierend auf ILI-Files. Kompatibilität ArcGIS9.3, INTERLIS 2.3.
  - FME 2009 mit ili2fme 5.0.2
  - Fineltra - Transformer für FME 2009
  - Web: <http://iliX.inser.ch>
- Intergraph: Keine weiteren Neuigkeiten seit letztem Jahr betreffend INTERLIS und anderen Datenintegrationstools.
  - Web: <http://www.intergraph.ch>
- SEPM: Die Schnittstelle SEPM X-Translator für Smallworld GIS unterstützt in der aktuellen Version 2009-01 den Import und Export beliebiger INTERLIS 1 Modelle und Daten.
  - Web: <http://www.sepm.ch>

Weitere Software und Services:

- GeoConverter (HSR): Neue OGR-Version mit OpenStreetMap-Format.
  - <http://geoconverter.hsr.ch>

Von „<http://gis.hsr.ch/wiki/Diskussion:Spirgarten-Treffen>“

- 
- Diese Seite wurde zuletzt am 29. März 2009 um 17:16 Uhr geändert.