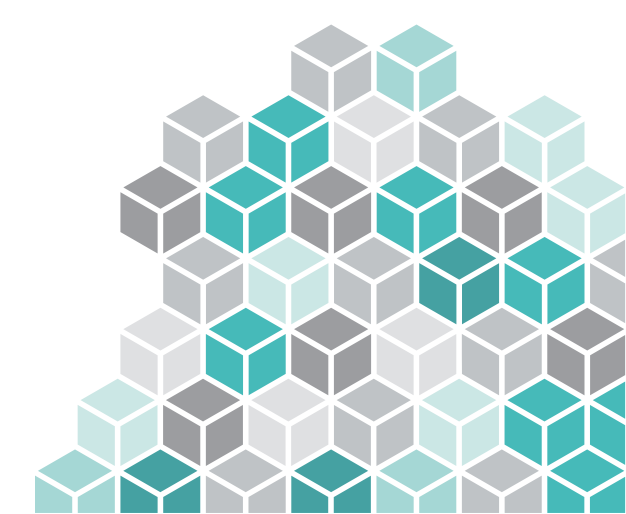


AGU-Partnertreffen









GIS und BIM





Geht in die Händer der auxalia GmbH

→ enge Zusammenarbeit



GIS-Daten für 3D

BIM Fachschalenexport aus Map 3D



Neue Kontakte

Weiterentwicklung bestehender und neuer Kunden



Aktivitäten 2024



Weiterentwicklung Fachschalen

Version 2025.2 DMAV Interlis 2.4



REST-API

GEOBOX GIS Daten API für Leader/Follower Arbeitsweise und mobile Apps



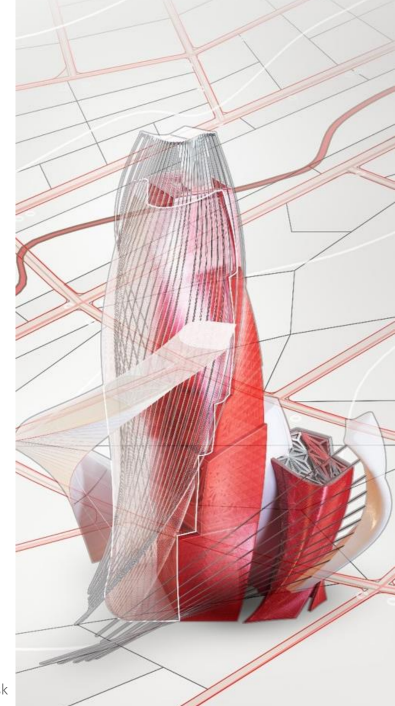
Mobile Apps

Schachtprotokoll Fernwärme Strassenmanagement

Fachschalen

Amtliche Vermessung

- DMAV wird auf dem heutigen Datenmodell umgesetzt (Erweiterung)
- Zusätzliche Funktionen notwendig
- Entwicklung soll eng mit den im Pilot beteiligten Kantone/Nachführungsstellen erfolgen (AG, SG, BE)
- → Es ist nicht so einfach, wie angenommen
- → Wir kommen der Endlösung immer näher

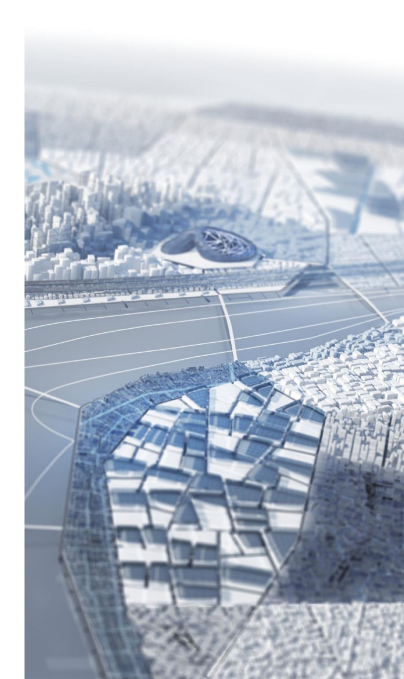


Fachschalen

GEOBOX GIS BOXtools

- Umsetzung Interlis 2.4 Export erfolgt im bestehenden Produkt
- → Viele zusätzliche Funktionen im Vergleich zu Interlis 2.3 Export

→ Herausforderung: Checker und Anwender sind noch nicht bereit dazu



Oracle Database

GEOBOX ASFU

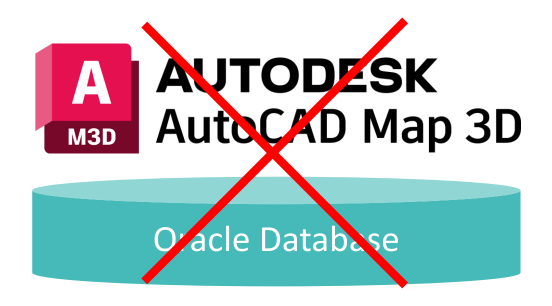
- Lizenztyp: Named User Plus vs. Processor
- Dauer: Perpertual vs. 1-Year
- GEOBOX ASFU vs. Full Use
- Edtion: Enterprise, Standard, Personal
- → Inkl. GEOBOX GIS Daten API
- → Inkl. Drittsoftware *





GEOBOX ASFU-Anwendungspaket

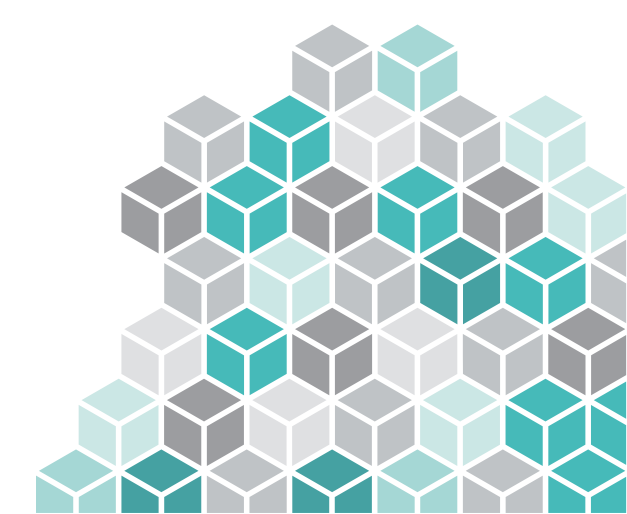
- Datenbank
- Autodesk AutoCAD Map 3D (AEC Collection)
- GEOBOX Produkte





Oracle Database







Aktivitäten 2024/2025



Amtliche Vermessung

Einbindung der Services von swisstopo

→ Erfolgreicher DMAV Pilot!



Leitungskataster

Aktive Rolle bei Fachgruppen und Branchenverbände

→ Branchenmodelle?



Autodesk und Oracle

Neuer Verkaufsprozess bei Autodesk

Verbesserter GEOBOX ASFU-Vertrag für Oracle

