

PRESSE FEEDBACKS

(Ausschnitte 2018-2022)

Das digitale 3D-Abbild der Thurgauer Kantonsstrassen wird erneuert

15.06.2019 08:00

Sie überblicken im Büro jede Strasse

Thun Eine Strasse vermessen und eine Baustelle planen, ohne vor Ort zu gehen? In Thun ist das theoretisch möglich - und wird in der Praxis fast so gemacht.

Pressemitteilung: Innovativer Klimaschutz - iNovitas ist neu im Portfolio des Schweizer Technologiefonds

07.04.2022

Wien startet sein eigenes Street View

📍 Österreich - Aktuell / Wien 1., Innere Stadt

Basler «Street View» lässt Google alt aussehen

Im Homeoffice die nächste Sanierung planen

Uster Die Stadt hat die Strassen dreidimensional erfasst, um Projektplanungen vor dem Monitor zu ermöglichen.

KAISERAUGST

3D-Aufnahme des Dorfes: Planer können künftig vor Ort sein, ohne dort zu sein

von Nadine Böni - Aargauer Zeitung • 20.11.2019 um 05:00 Uhr



infra3D Club

«Gestärkt in unser zweites Jahrzehnt»

Neuigkeiten und Ausblick

iNovitas

Agenda

Neue Produkte & Innovationen

➤ **dank einer gestärkten iNovitas**

Vom Befahrungsdienstleister zum Serviceanbieter

Neuerungen – was erwartet Sie?

Milestones für Innovation und neue Produkte

iNovitas AG
824 Follower:innen
7 Monate • Bearbeitet •

Bist Du bereit in einem coolen Team Vieles zu bewegen 🤖? Gemeinsam mit unseren neuen Investoren schlagen wir ein neues Kapitel auf, mit dem Ziel das Infrastrukturmanagement zu revolutionieren und sind stets auf c ... mehr anzeigen



11

iNovitas AG
824 Follower:innen
7 Monate •

Wir haben neue **strategische Partner** und **Investoren** an Bord 🤖 und werden **Vieles bewegen** 🚀! 10 Jahre nach unserer Grün wir ein **innovatives Projekt** 💡 mit dem Ziel das **Infrastruktur**



iNovitas-Neuigkeiten : Innovation und Wachstum dank neuen strategischen Investoren
inovitas.ch • Lesedauer: 2 Min.

Technologiefonds
5 Monate • Bearbeitet •

Der **Technology Fund** gratuliert der neuen Portfoliofirma **iNovitas AG**. wünsch Dr. **Hannes Eugster**, CTO & Co-Founder und dem ganzen Te weiterhin viel Erfolg! ... mehr



Technology Fund
GUARANTEES FOR INNOVATIVE CLIMATE PROTECTION

iNovitas
Be on site

Ihre Strassen, Schienen und Anlagen jederzeit digital verfügbar



NEW PORTFOLIO COMPANY
iNovitas AG

iNovitas AG
824 Follower:innen
4 Monate •

Wachstum und Erweiterung der Geschäftsleitung der iNovitas AG:

Gemeinsam mit unseren strategischen Partnern haben wir vor ku ... mehr anzeigen



Erweiterung der Geschäftsleitung der iNovitas AG
inovitas.ch • Lesedauer: 1 Min.

Neu Investoren = starke strategische Partner

Lancierung unseres Innovationsprojektes dank neuen Investoren

- ❖ Erfolgreicher Abschluss einer Finanzierungsrunde für die Umsetzung des angestrebten Innovationsprojektes
- ❖ Dafür konnten wir zwei starke und innovative strategische Partner gewinnen

 **iNovitas AG**
824 Follower:innen
7 Monate • 

Wir haben neue **strategische Partner** und **Investoren** an Bord 
 und werden **Vieles bewegen** ! 10 Jahre nach unserer Gründung starten wir ein **innovatives Projekt**  mit dem Ziel das **Infrastruktur** ... mehr anzeigen



iNovitas-Neuigkeiten : Innovation und Wachstum dank neuen strategischen Investoren
inovitas.ch • Lesedauer: 2 Min.

Ausbau Team = Erweiterung Know-how

 **iNovitas AG**
824 Follower:innen
7 Monate • Bearbeitet • 

Bist Du bereit in einem coolen Team Vieles zu bewegen 🤝? Gemeinsam mit unseren neuen Investoren schlagen wir ein neues Kapitel auf, mit dem Ziel das Infrastrukturmanagement zu revolutionieren und sind stets auf c ... mehr anzeigen



▶ 0:08 

11  4 Shares



Portfoliofirma Technologiefonds = ökologische und nachhaltige Produkte

Welchen Nutzen bringt Ihre Lösung für die Umwelt?

infra3D unterstützt Infrastrukturbetreiber und -dienstleister wie beispielsweise die Stadt Zürich in der Erreichung ihres Klimaziels Netto-Null indem infra3D die Reduktion von CO₂-Emissionen ermöglicht. Mit dem infra3D Service werden viele Fahrwege für Vor-Ort-Besichtigungen und -Messungen sowie Vor-Ort-Projektplanungen von mehreren Beteiligten vermieden und stattdessen am Bildschirm vorgenommen werden können. Die digitalen Strassen oder Schienen bieten die Datenbasis für digitale Prozesse und ein ressourcenschonendes sowie vorausschauendes Infrastrukturmanagement.

➤ **infra3D hilft Ihnen bereits heute Ihre Prozesse ökologischer zu gestalten**



Der Technologiefonds verbürgt Darlehen an Schweizer Unternehmen, deren neuen Produkte eine nachhaltige Verminderung der Treibhausgasemissionen ermöglichen.

- ❖ Klimapolitisches Instrument des Bundes unter strategischer Leitung des BAFU
- ❖ Bereits über 100 innovative Schweizer Unternehmen im Bürgschaftsportfolio

Organisationsstärkung = rasche fokussierte Produkteumsetzung



Erweiterung und Professionalisierung der Geschäftsleitung

Stephan Landtwing



Chief Operations Officer

Stefan Basler



Chief Commercial Officer
& Co-CEO

Hannes Eugster



Chief Strategy Officer
& Co-CEO

Joel Burkhard



Chief Technology Officer

Stärkung der Organisation

- ❖ Aufbau und Professionalisierung des Product Managements
- ❖ Schaffung der Business Units Street und Rail für mehr Fokus und Kundennähe
- ❖ Ausbau und Umgestaltung unserer Geschäftseinheiten Entwicklung und Cloud-Services

Vom Befahrungsdienstleister –
zum **Serviceanbieter**



Stellen Sie
sich vor ...



... zukünftig bei der Planung von Strassen-
bauprojekten oder Grabenaufbrüchen eine
Augmented Reality App auf dem Smartphone zu
haben, mit welcher ganz einfach bspw.
Werkleitungen lagekorrekt eingebildet und
bequem abgesteckt werden können.

Stellen Sie sich vor ...



... es existiert eine Software, welche es Partnern/Kunden von iNovitas ermöglicht, Objektextraktionen basierend auf der infra3D Datenbasis für ihre eigenen Fachanwendungen zu trainieren. Somit können Anwender mit ihrem Fachwissen und anhand unserer Software Anwendungen für ihre eigenen Endkunden/Bedürfnisse realisieren.



Neuerungen –
was erwartet Sie?



Web-Client Release 3.15



Webinar zum infra3D Release 3.15

Gerne laden wir Sie hiermit zum Release-Webinar ein. Wir freuen uns Ihnen dabei die neuen Features sowie die diversen Verbesserungen des **infra3D Web-Client Release 3.15** zu präsentieren.

Datum: **Mittwoch, 14. September 2022**

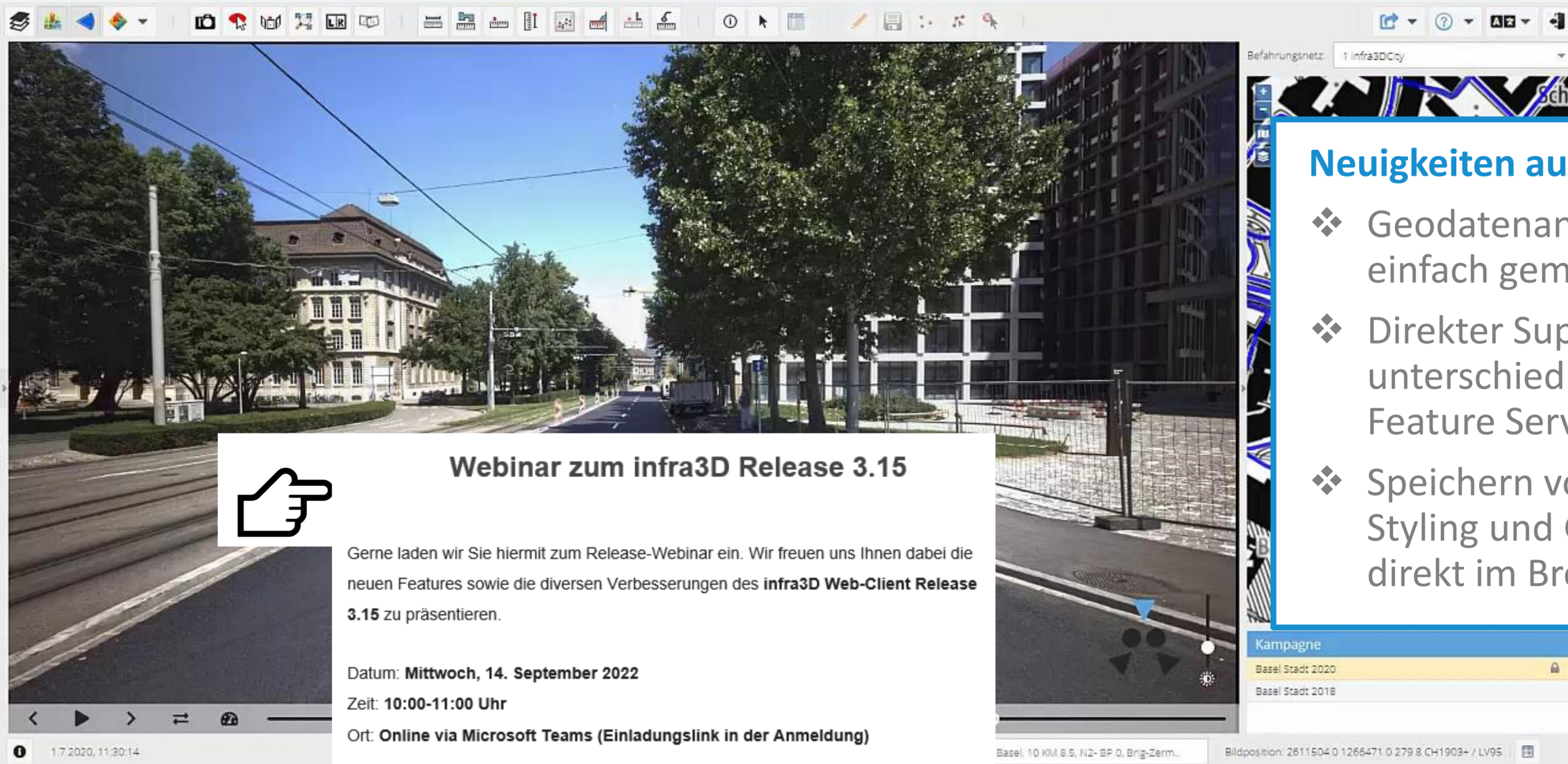
Zeit: **10:00-11:00 Uhr**

Ort: **Online via Microsoft Teams (Einladungslink in der Anmeldung)**

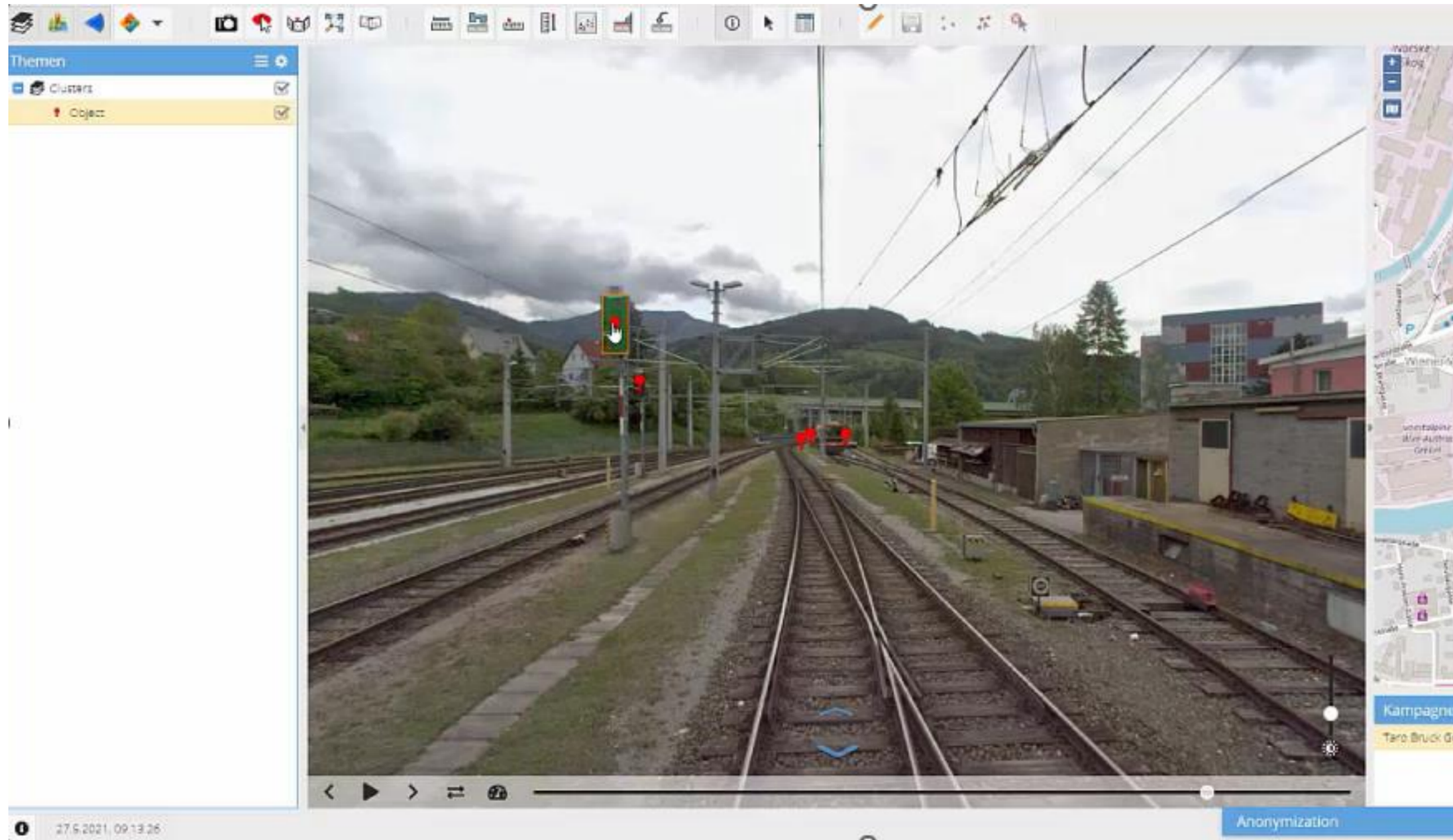
[Jetzt zum Webinar anmelden!](#)

Neuigkeiten auf einen Blick

- ❖ Geodatenanbindung einfach gemacht
- ❖ Direkter Support von unterschiedlichen Web Feature Services
- ❖ Speichern von Layer Styling und Geodaten direkt im Browser



infra3D Analytics



Neues Produkt basierend auf dem infra3D Service, für die

- ❖ automatische Extraktion von Geoobjekten aus den infra3D Daten
- 1. Anbieten von Auswertungen für spezifische Objektklassen
- 2. Objekte können durch Anwender selbständig gewonnen werden
- 3. Kunden/Partner können Objektextraktionsprozesse auf ihre spezifischen Anforderungen anpassen

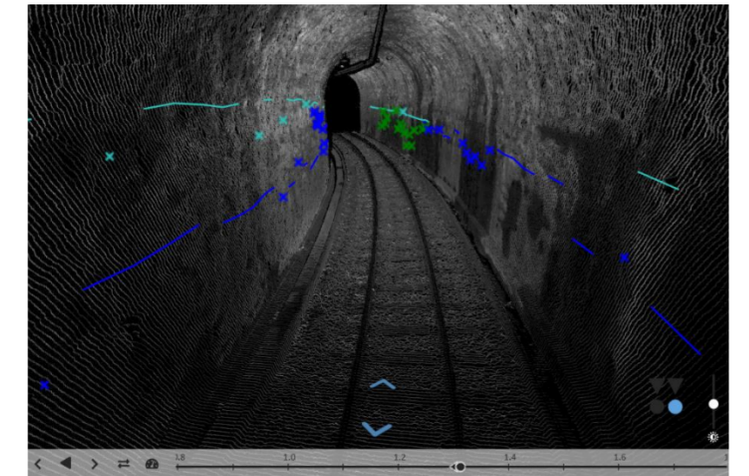


**Für weitere Informationen: Besuchen Sie unseren Workshop
«Wie entsteht Innovation bei der iNovitas»**

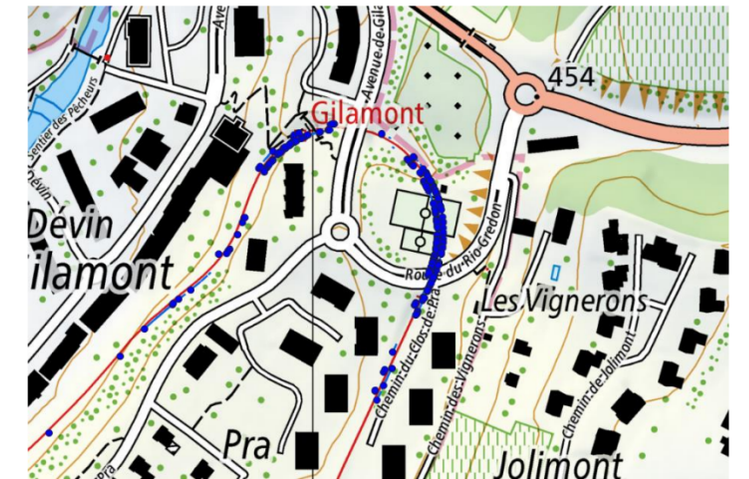
Modul Lichttraumanalyse

Automatische Einragungsprüfung und Katalogisierung

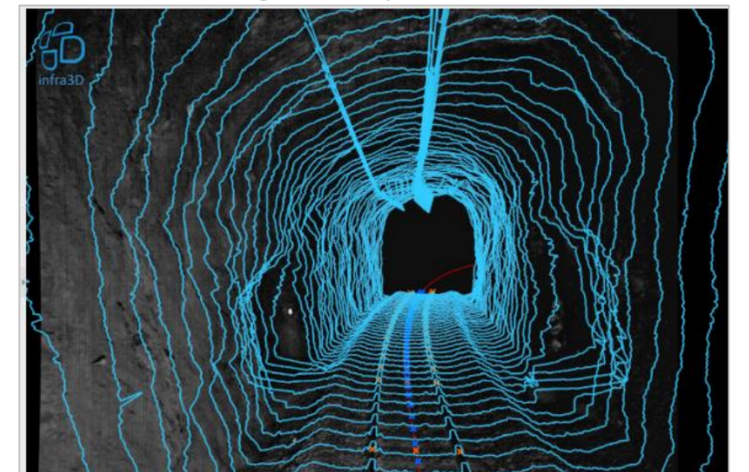
Detektierte Punkt- und linienhafte Einragungen



Einragungen als Geobjekte nutzbar



Profilextraktion für
Weiternutzung mit Toporail



A screenshot of a software interface for light analysis. The interface is divided into several sections. On the left, there is a 'Themen' (Themes) panel with a list of layers: 'LRA MOB 2022', 'Konfliktbereich', 'Konfliktpunkt', 'LRA Profil', and several 'componentid' layers. Below these are 'IST Profil' and 'EEL MOB EBV A+'. The main area shows a 3D point cloud of a tunnel interior. To the right of the point cloud is a 2D map view showing the tunnel's location in a geographic context. The map includes labels for 'Gillamont', 'Jolimont', 'Les Vignerons', and 'Pra'. At the bottom of the interface, there is a status bar with the date '11.4.2022, 12:36:15', a search bar, and coordinates: 'Bildposition: 2555062.5 1146828.7 435.8 CH1903+ / LV95' and 'VEVCHA u=1,26km'.

**Herzlichen Dank für Ihren Besuch
und Ihre Aufmerksamkeit**

Infrastruktur Management
digital transformieren

Gemeinsam mehr bewegen!