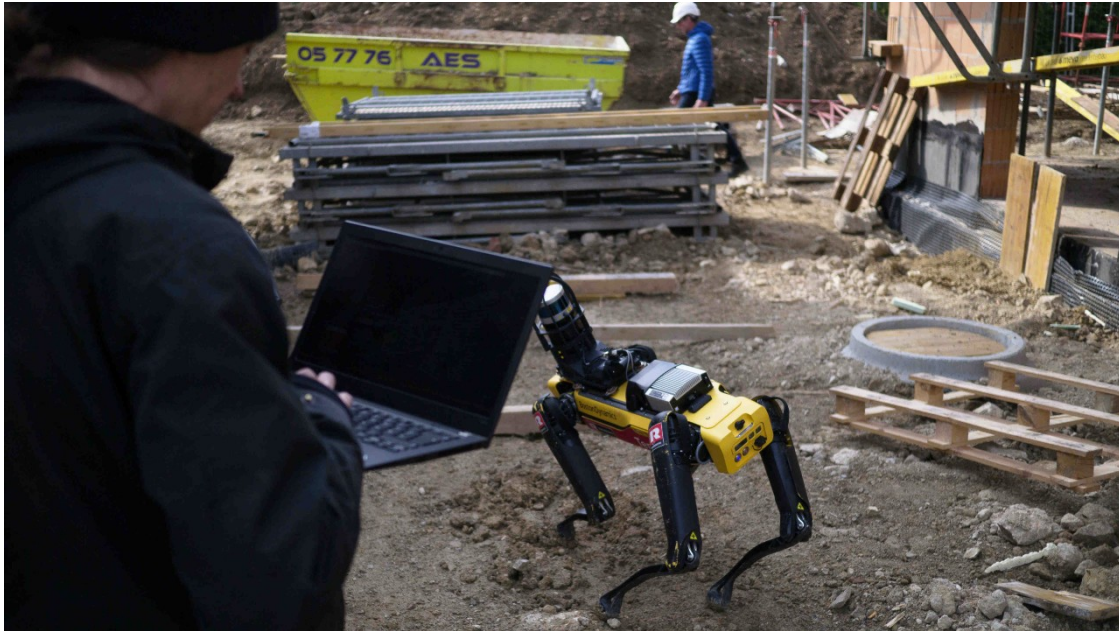




zentrum für
virtual reality und visualisierung
forschungs-gmbh



Roboterhunde und Real-Time-Capturing: Die Zukunft der autonomen Baustellen-Dokumentation

Seit vielen Jahren sucht die Baubranche nach Digitalisierungslösungen, um die Planung, die Errichtung und die Dokumentation von Bauwerken zu verbessern. In einem gemeinsamen Projekt entwickelten VRVis, Rhomberg Bau und Convex ZT eine Antwort auf diesen Bedarf, die den Laufroboter "Spot" von Boston Dynamics einsetzt, um in Real-World-Szenarien eine autonome Daueraufnahme einer sich dynamisch verändernden Baustelle zu erzeugen.

[Mehr Informationen](#)



Johanna Schmidt ist FEMtech-Expertin des Monats September

Das Klimaschutzministerium würdigt die Expertise von Johanna Schmidt mit der FEMtech-Auszeichnung.

[Zur Pressemeldung des BMK.](#)



EuroVis Best PhD Award 2021 an Daniel Cornel

Cornel erhält den EuroVis Best PhD Dissertation Award 2021 für seine Arbeit "Interactive Visualization of Simulation Data for Geospatial Decision Support".

[Mehr Informationen.](#)



Deep Learning für präzisere Tumor-Segmentierung

Effizientere Tumorsegmentierung durch Kombination von multimodalen Bildern mithilfe von Deep Learning.

[Weitere Informationen.](#)



Visdom ist Basis für Kölner Starkregengefahrenkarten

Die Starkregengefahrenkarte von Köln ist aus der jahrelangen Forschungszusammenarbeit der StEB Köln und VRVis hervorgegangen.

[Weitere Informationen.](#)



VRVis Geschäftsbericht 2020

Der aktuelle Jahresbericht über das VRVis-Geschäftsjahr 2020 ist erschienen.

[Zum Download.](#)



VRVis Laufteam beim Vienna City Marathon 2021

Der Vienna City Marathon 2021 am 12. September war der seit Ausbruch der Pandemie weltweit erste Marathonevent mit internationaler Beteiligung. Mit dabei war auch das VRVis-Laufteam, welches erfolgreich 3 x Staffelnbewerbe und 2 x Halbmarathons bestritt. Sportliche Leistung!

[Weitere Fotos](#)

VRVis Zentrum für Virtual Reality und Visualisierung Forschungs-GmbH
Donau-City-Straße 11, 1120 Wien
www.vrvis.at



If you want to unsubscribe, [click here](#).