



Credit: Andreas Heddergott / TUM

DEUTSCH:

Unser autonomes MCube Wiesn-Shuttle EDGAR hat den ultimativen Härtetest bravourös gemeistert! Mitten im dichten Verkehr und den Menschenmassen rund um das Münchner Oktoberfest steuerte die KI-Software des TUM-Lehrstuhls für Fahrzeugtechnik das Shuttle sicher und präzise durch seinen Rundkurs.

Ich bin unglaublich stolz auf das Team um Prof. Markus Lienkamp und die beeindruckende Leistung, die hier auf die Beine gestellt wurde. Auch unsere prominenten Fahrgäste, Wissenschaftsminister Markus Blume und Oberbürgermeister Dieter Reiter und Münchens Wirtschaftsreferent Clemens Baumgärtner, waren begeistert. Ausgestattet mit modernster Sensorik und einer hochentwickelten autonomen Fahrsteuerung meisterte EDGAR jede Verkehrssituation souverän.

Dieses Hightech-Projekt verbindet Tradition und Zukunft auf eindrucksvolle Weise. Als Leuchtturmprojekt des von der Bundesregierung geförderten Zukunftsclusters „MCube – Der Münchner Cluster für die Zukunft der Mobilität in Metropolregionen“ bringt EDGAR Forschung und Innovation zu den Menschen und macht München einmal mehr zur europäischen Vorreiterin für die Mobilität von morgen.

#AutonomousDriving #FutureMobility #Innovation #Munich #Oktoberfest #AI
#SmartCities #Technology #Research #EDGAR #MCube #Mobility #Transportation

#Sustainability #UrbanMobility #PioneeringSpirit #SmartMobility
#DigitalTransformation

ENGLISH:

Our autonomous MCube Wiesn shuttle, EDGAR, has successfully aced the ultimate test! Despite the heavy traffic and the massive crowds around the Munich Oktoberfest, the AI software developed by the TUM Chair of Automotive Technology safely and precisely navigated the shuttle along its route.

I am incredibly proud of Prof. Markus Lienkamp and his team for this impressive achievement. Our distinguished passengers, Minister of Science Markus Blume, Munich's Mayor Dieter Reiter, and Head of the Department of Labor and Economic Development Clemens Baumgärtner, were equally impressed. Equipped with state-of-the-art sensors and advanced autonomous driving technology, EDGAR handled every traffic situation with confidence.

This high-tech project is a remarkable example of combining tradition and innovation. As a flagship project of the federal government-supported future cluster "MCube – The Munich Cluster for the Future of Mobility in Metropolitan Regions," EDGAR brings research and innovation directly to the people and once again positions Munich as the European leader in the mobility of tomorrow.

@Technische Universität München @MCube - Munich Cluster for the future of
Mobility in Metropolitan Regions @Markus Blume @Clemens Baumgärtner @Markus
Lienkamp @Oliver May-Beckmann @Ulrich Meyer #AutonomousDriving
#FutureMobility #Innovation #Munich #Oktoberfest #AI #SmartCities #Technology
#Research #EDGAR #MCube #Mobility #Transportation #Sustainability
#UrbanMobility #PioneeringSpirit #SmartMobility #DigitalTransformation