

05. Mai 2017 - 00:04 Uhr · · Oberösterreich

Tests für selbstfahrende Autos auf steirischen Autobahnen



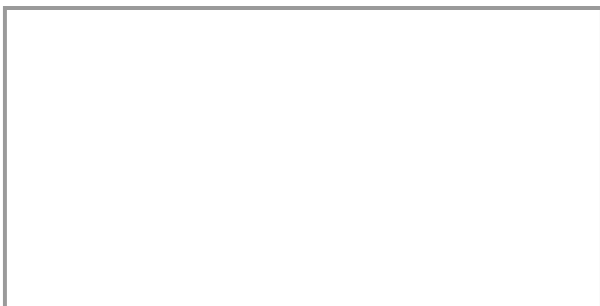
Der Testwagen von AVL Bild: APA/Erwin Scheriau

GRAZ/LINZ. In der Steiermark entsteht eine umfassende Testumgebung für das Testen und die Entwicklung von selbstfahrenden Fahrzeugen. Auch in Oberösterreich soll bald eine Testregion entstehen.

Unter dem Titel "ALP.Lab" soll die gesamte Testkette von Simulationen bis zu Tests auf Prüfständen und Straßen möglich sein.

Testfahrten sollen künftig auf der A2 zwischen Graz-West und Laßnitzhöhe und zwischen St. Michael bis zur steirisch-slowenischen Grenze (A9) stattfinden. Dem Konsortium gehören die AVL List, Magna Steyr, das Kompetenzzentrum Virtual Vehicle (vif), Joanneum Research und die TU Graz an. Das Infrastrukturministerium steuert zum Aufbau und für ersten Projekte 5,6 Millionen Euro bei. Auch Tests in Tunnels sollen möglich werden, erklärte Horst Bischof, Vizerektor der TU Graz. Der Red-Bull-Ring in Spielberg werde als Teststrecke in den Wintermonaten zur Verfügung stehen.

Details dazu im Video:



Strecken in Oberösterreich

Auch in Oberösterreich sind Teststrecken für selbstfahrende Fahrzeuge geplant. Das Projekt DigiTrans des oberösterreichischen Auto-Clusters will eine Testregion im Zentralraum errichten.

Ab 2018 sollen Testreihen auf abgesperrten Betriebsgeländen stattfinden, danach sollen die Fahrzeuge auf

öffentlichen Straßen unterwegs sein. Und zwar rund um den Ennshafen und den Linzer Flughafen.

Quelle: [nachrichten.at](http://www.nachrichten.at)

Artikel: <http://www.nachrichten.at/oberoesterreich/Tests-fuer-selbstfahrende-Autos-auf-steirischen-Autobahnen;art4,2558483>

© OÖNachrichten / Wimmer Medien 2017 · Wiederverwertung nur mit vorheriger schriftlicher Genehmigung