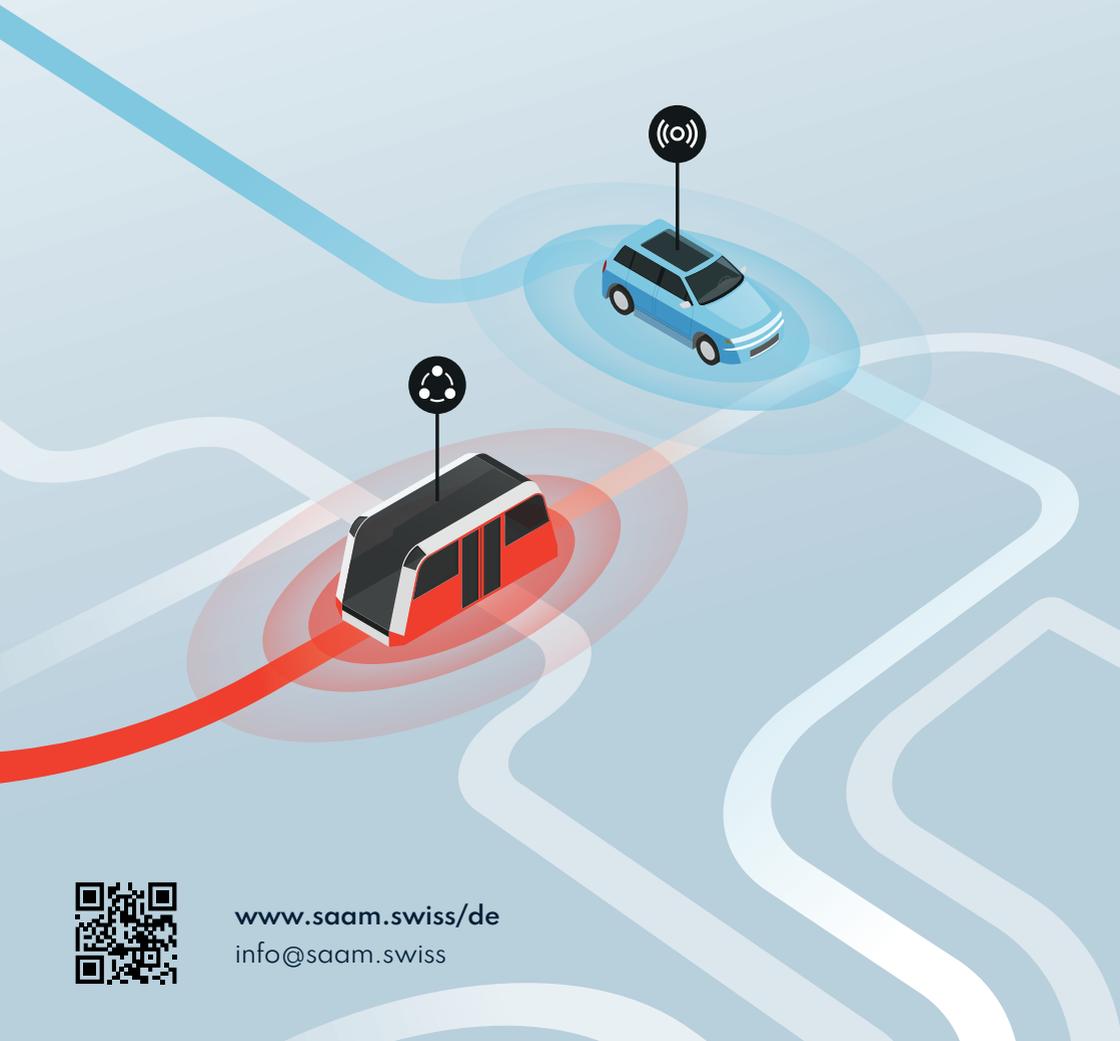




SAAM
Swiss Association for
Autonomous Mobility

Wir bringen autonome Mobilität auf die Schweizer Strassen



www.saam.swiss/de
info@saam.swiss

Mobilität ist ein Grundrecht. **Mobilität verändert sich.**
Sei es im Güterverkehr oder bei der Personenbeförderung.

Neue, autonome Technologien eröffnen neue Perspektiven, die der Schweiz Wettbewerbsvorteile bringen und gleichzeitig für mehr Lebensqualität sorgen.

Möglich macht dies SAAM und seine Mitglieder. **SAAM ist das Kompetenzzentrum für autonome Mobilität in der Schweiz**, welches diverse Mobilitätsprojekte im In- und Ausland unterstützt, damit die Schweiz den technologischen Fortschritt weiter ausbauen kann.



Seien Sie dabei, wenn wir die Zukunft der Mobilität gestalten!

Folgen Sie uns auf **LinkedIn** und werden Sie Teil unserer Bewegung in Richtung autonomer Fortbewegung.



Zwei unserer Mitglieder sind heute hier um Ihnen ihr Projekt vorzustellen, Swiss Transit Lab und SwissMoves.



Swiss Transit Lab Linie 13

Mehr Info



Mit der STL Linie 13 steht das Swiss Transit Lab vor einem weiteren Schritt in der Entwicklung der automatisierten Mobilität im öffentlichen Verkehr. Zum ersten Mal wird ab April 2023 in der Schweiz ein automatisiertes Fahrzeug (Level 4) mit Dual-Mode-Technologie eingesetzt. Bei der Dual-Mode-Technologie wird ein handelsübliches Fahrzeug - im Falle der STL Linie 13 ein Minibus mit elektrischem Antrieb der Marke Toyota - mit Sensoren, Aktuatoren (Drive-by-Wire) sowie entsprechender Steuerungssoftware für automatisiertes Fahren ausgerüstet.

Mit der "STL Linie 13" erproben wir den Einsatz neuester Technologien im Strassenverkehr und optimieren die Anbindungen der ersten bzw. letzten Meile. Im Fokus stehen Fragen des effizienten technischen Betriebs sowie der gesellschaftlichen Akzeptanz und Beteiligung - Alles zur Stärkung des öffentlichen Verkehrs der Zukunft.

Das Fahrzeug ist gleichzeitig ein Anwendungsobjekt für weitere Technologien, Dienstleistungen und Geschäftsmodelle rund um das automatisierte Fahren. Es bietet interessierten Unternehmen und Forschenden die Möglichkeit, eigene Technologien auf dem Fahrzeug einzusetzen und dadurch wertvolle Erkenntnisse für deren Einsatz und Weiterentwicklung zu gewinnen



SwissMoves Teleoperation

Mehr Info



SwissMoves schafft nachhaltige Lösungen im Verkehrssektor, um vielen Menschen zu nutzen. Seit 2018 führt der Verein Forschungsprojekte zu Infrastruktur, Digitaler Zwilling, Cybersicherheit, Automatisierung und Teleoperation durch. Dank dieser technischen Kompetenzen konnte SwissMoves LOXO bei der Entwicklung ihres automatisierten Fahrzeugs unterstützen, das seit Februar 2023 in Ebikon auf der Straße fährt.

Bei SmartSuisse haben Sie die Chance, in den "Perceptin" einzusteigen und so das teleoperierte Fahren zu erleben. Ihr Fahrer ist in Freiburg!



“Innovation ist für die Schweiz zentral. Mit SAAM verfügen wir über einen einzigartigen Wissenstransfer, von dem die Schweizer Gesellschaft und Wirtschaft profitiert.”

Hans Wicki

FDP Ständerat und
Präsident von SAAM



SAAM setzt autonome Fahrzeuge in der Schweiz in konkreten Projekten ein!

Besuchen Sie unsere Website, um unsere Projekte zu sehen.