

## **Medienmitteilung, Montag, den 15.05.2023**

### **STL Linie 13 weckt auch in Baden-Württemberg Neugierde**

*Seit dem 28. April 2023 ist die selbstfahrende Buslinie «STL Linie 13» auf den öffentlichen Strassen von Schaffhausen unterwegs. Am Montag 15. Mai 2023 durfte das Swiss Transit Lab den eine hochrangige Delegation rund um Verkehrsminister Winfried Hermann aus Baden-Württemberg begleitet u.a. von Ansgar Mayr (Landtagsabgeordneter CDU) und Gerd Hickmann (Abteilungsleiter Öffentlicher Verkehr Baden-Württemberg) empfangen. Gemeinsam wurde die selbstfahrende Buslinie getestet und über die Bedeutung und Erkenntnisse des Entwicklungsprojektes für die Mobilität der Zukunft gesprochen.*

Die erstmals in der Schweiz realisierte automatisiertes Buslinie mit Dual-Mode-Technologie hat grosse Aufmerksamkeit erreicht. Am Montag, den 15. Mai 2023 besuchte Winfried Hermann (Verkehrsminister Baden-Württemberg) unter dem Titel «Best Practice im ÖPNV erfahren – von vorbildlichen Regionen lernen» Schaffhausen und das Pilotprojekt des Swiss Transit Lab. Nach einer Fahrt im Elektrobus der Schaffhauser Verkehrsbetriebe machten sich die Besucherinnen und Besuche mit der Welt des automatisierten Fahrens vertraut. Mit grossem Interesse diskutierte die Delegation Nutzen, bisherige Erfahrungen und Chancen der neuen Technologie, welche vorab auf der ersten und letzten Meile eingesetzt wird. So können bestehende zeitliche und/oder räumlichen Verkehrslücken geschlossen werden.

Winfried Hermann betonte: „Die Entwicklung autonomer Busse ist langfristig ein wichtiger Bestandteil für einen kosteneffizienten und bedarfsorientierten öffentlichen Nahverkehr im ländlichen Raum. Im Rahmen von On-Demand-Angeboten können diese sicherstellen, dass Menschen auch außerhalb der Stoßzeiten immer gut angebunden bleiben und flexibel an ihr Ziel gebracht werden. In Schaffhausen zeigt das Swiss Transit Lab schon heute das beeindruckende Potenzial der Technologie. Auch das Land Baden-Württemberg beteiligt sich mit mehreren Pilotprojekten daran, die Forschung an autonomen Bussen voranzutreiben.“

### **Vielfältige Herausforderungen vereint**

Mit der «STL Linie 13» erprobt das STL den Einsatz neuester Technologien im öffentlichen Strassenverkehr und die Anbindungen der ersten bzw. letzten Meile. Im Pilotbetrieb liegt der Fokus auf der Entwicklung und Nutzung von Mobilitäts-Dienstleistungen im Alltag bis vor die Haustür unter Einbezug der Bedürfnisse der Fahrgäste. Die Anwendung findet deshalb direkt im Zentrum von Schaffhausen zwischen dem Bahnhof und dem neu entwickelten Areal Stahlgiesserei statt. Mit an Bord ist immer auch ein Sicherheitsfahrer. Im Fokus stehen Fragen des effizienten technischen Betriebs sowie der gesellschaftlichen Akzeptanz und Beteiligung – alles zur Stärkung des öffentlichen Verkehrs der Zukunft.

### **Wie geht es weiter**

Die Bevölkerung ist herzlich dazu eingeladen, einzusteigen und sich selbst ein Bild der automatisierten Buslinie zu machen. Das automatisierte Fahrzeug ist an den Wochentagen und Samstags zwischen 10.00 Uhr bis 14.00 Uhr in Betrieb und gratis für jedermann

verfügbar. Fortlaufend wird der Betriebsmodus weiterentwickelt, die Streckenführung optimiert und an den Dienstleistungen rund um die erste und letzte Meile gearbeitet.

### Über das Swiss Transit Lab

Das Schaffhauser Swiss Transit Lab (STL) ist eine Initiative und ein Verein aus privaten Unternehmen, Verkehrsbetrieben und dem Kanton Schaffhausen. Es bildet seit 2017 eine Plattform für Forschung und Entwicklung unter realen Begebenheiten. Das STL hat mit dem Einsatz eines automatisierten Fahrzeugs bereits 2018 national wie international für Aufmerksamkeit gesorgt und damit den Standort Schaffhausen als Kompetenzzentrum für die Mobilität der Zukunft etabliert.

Kontakt: [info@swisstransitlab.com](mailto:info@swisstransitlab.com)  
Andreas Kaiser und Patrick Schenk

[www.swisstransitlab.com](http://www.swisstransitlab.com)



Bild: Verkehrsminister Winfried Hermann testet die STL Linie 13



Bild: Delegation rund um Verkehrsminister Winfried Hermann besucht die STL Linie 13 in Schaffhausen