

Management Summary

**ALAUF Workshop vom
17.04.2024 - Allianz für
automatisiertes Fahren**



Inhalt

Anlass und Teilnehmer

Ablauf Workshop

Zusammenfassung Arbeitsergebnisse

Weiteres Vorgehen

Nächsten Termine

Scope und Ziel des Anlasses

Der Workshop, der am 17.04.2024 in der KV Business School in Zürich stattgefunden hat, war der erste Workshop im Rahmen des Gefässes Kantone und Städte zum Thema automatisiertes Fahren in der Schweiz.

Organisiert wurde der Termin von der Swiss Transit Lab in Zusammenarbeit mit dem Amt für Mobilität des Kantons Zürich.

Eingeladen waren Vertreter und Vertreterinnen aus den Kantonen und Städten mit Bezug oder Interesse zum Thema automatisiertem Fahren im weitesten Sinne sowie das ASTRA.

Der Anlass hatte das Ziel, zum einen, die neue Verordnung zum Automatisierten Fahren vorzustellen und zum anderen, die Kantone und Städte bei zukünftigen Aufgaben, die in Zusammenhang mit dieser neuen Verordnung entstehen werden, organisatorisch zu unterstützen und zu begleiten.

Die neue Verordnung sowie daraus resultierende, neue Aufgaben für Kantone und Städte wurden von der ASTRA präsentiert.

Ablauf und Inhalt des Workshops

Der Anlass startete mit dem Impulsreferat «Automatisiertes Fahren» präsentiert von Matthias Rödter von Swiss Transit Lab. Darauf folgte das zweite Impulsreferat «Darstellung und Aufgaben aus Sicht Kantone», vorgetragen von Pascal Kern vom Kanton Zürich. Anschliessend gingen die Teilnehmer in die Workshops, in denen sie jeweils in Arbeitsgruppen vier Themen bearbeiteten. Die Themen wurden rotierend bearbeitet, sodass jeder Arbeitsgruppe alle Themen durchlief.

Thema 1 – Zusammenarbeit Kantone & Knowhow Sharing

Thema 2 – Aufgaben in den Kantonen und Städten

Thema 3 – Ressourcenbedarf und gemeinsame Nutzung

Thema 4 – Zuständigkeiten in den Kantonen und Städten

Nach dem Workshop wurden die Ergebnisse zusammenfassend im Plenum vorgetragen. Anhand dieser Erkenntnisse wurden im Plenum zwei Handlungsfelder mit erster und zweiter Priorität definiert, die bis zum nächsten Workshop in neuen Arbeitsgruppen erarbeitet werden sollen.

Prio-Themen resultierend aus den Arbeitsergebnissen

Prio 1 Thema:

„Zuständigkeiten definieren in den Kantonen“
• Aufgaben und Ressourcen

Kernteam Thema 1:

Stadt Zürich
Kanton Obwalden
Kanton Appenzell-Ausseroden

Prio 2 Thema:

„Politisches Bewusstsein schärfen“
• Anforderungen und Know-how transferieren

Kernteam Thema 2:

Kanton Zug
Stadt Bern
Kanton Schaffhausen

Reserve-Thema:

• Auswirkungen auf Infrastruktur
• Kommunikation

Prio 3 Thema (begleitend zu Thema 1 und 2):

Schaffung einer internen Austausch- & Kommunikationsplattform
(mit eigener Domäne)
• Informationsplattform zu Aktivitäten

Kernteam STL/ALAUF:

Matthias Rödter, Thomas Haiz, Pascal Kern, Matthias Sieber

Ebenso werden die Kantone Zürich, Bern und Genf in den Arbeitsgruppen vertreten sein.

Zusammenfassung des weiteren Vorgehens

- Zu den zwei definierten Prio Themen haben sich Bereitwillige aus den Kantonen und Städten gemeldet und bilden mit dem STL/ALAUF-Kernteam, das Themen-Kernteam*.
- STL organisiert erste Meetings mit den Themen-Kernteams mit Durchführung im Juni (Doodle-Abfrage ist bereits erfolgt). Einladung zum Termin wird an alle Teilnehmer des Workshops gesendet für eine optionale Teilnahme.
- Vorgehen, Entscheidungen und Zwischenergebnisse aus den Arbeitsgruppen werden im Sharepoint dokumentiert

* Das Kernteam ist vorläufig bis zum Workshop am 11.09.2024 fix involviert. Mitarbeit ist jederzeit von allen Interessenten möglich und erwünscht.



ALAUF – Automatisiertes Fahren in der Schweiz

Nächsten Termine

Ziel ist es, in den kommenden Wochen die ersten Termine mit dem Kernteam der Arbeitsgruppen zu organisieren, um erste Aufgaben zu definieren bzw. zu erarbeiten. Dafür soll auch die ALAUF-Kommunikationsplattform aufgebaut werden und den Kantonen und Städten zur Verfügung stehen

01

Organisation Arbeitsgruppen

Termine: Juni 2024 (tbd)

Erarbeitung der Prio-Themen 1 und 2

02

2. Workshop ALAUF

11. September 2024

Vorstellung bisheriger Arbeitsergebnisse etc.