



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Eidgenössisches Departement für Umwelt, Verkehr,
Energie und Kommunikation UVEK

Bundesamt für Strassen ASTRA
Abteilung Strassennetze

VCS Fachtagung
09. September 2021

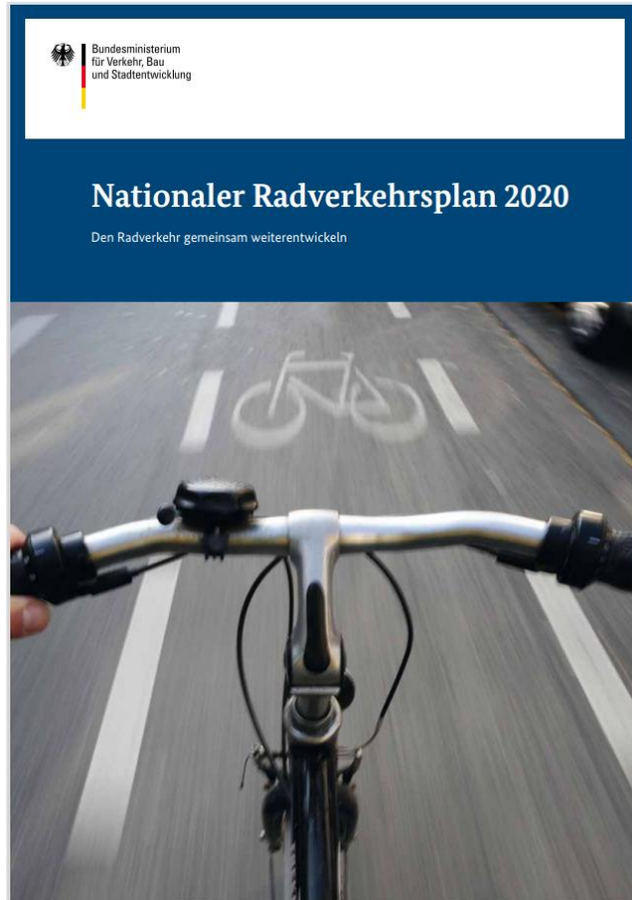
Die Road Map Veloförderung

Martin Urwyler

Bereichsleiter Langsamverkehr und
historische Verkehrswege



Die Möglichkeiten des Bundes



VCS Fachtagung 2021
Bundesamt für Strassen ASTRA



...und was hat die Schweiz?





Das Veloweggesetz

- Mit dem ergänzten Artikel 88 der Bundesverfassung über die Fuss-, Wander- und Velowege kommt dem Bund die Kompetenz zu, eine einfache Grundsatzgesetzgebung zu erlassen. Dies beinhaltet:

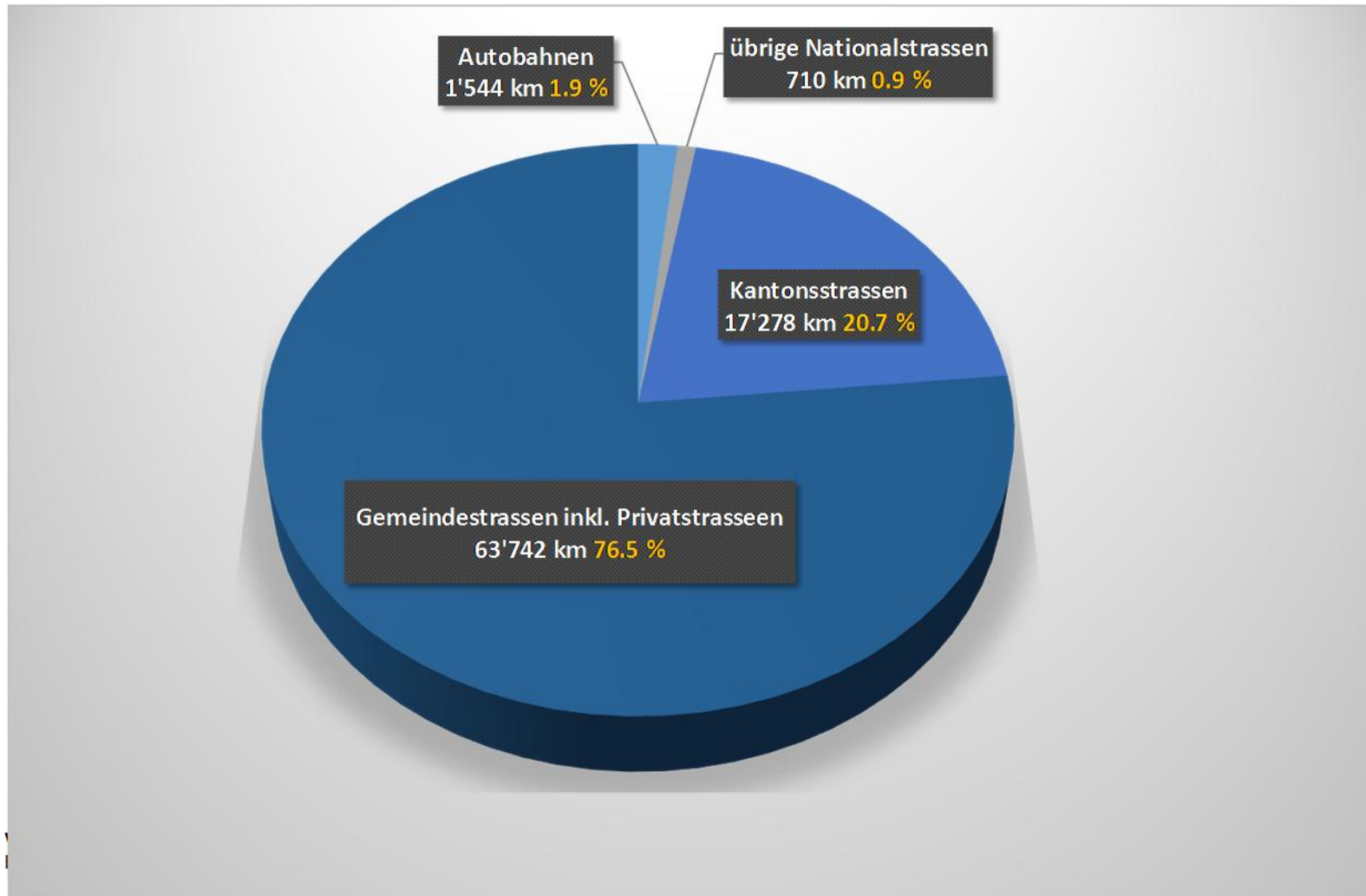
- Vollzugsunterstützung der Kantone
- Koordination
- Information



- Die aus BV 88 abgeleiteten Möglichkeiten wurden im Veloweggesetz weitestgehend ausgeschöpft.



Länge des Strassennetz CH



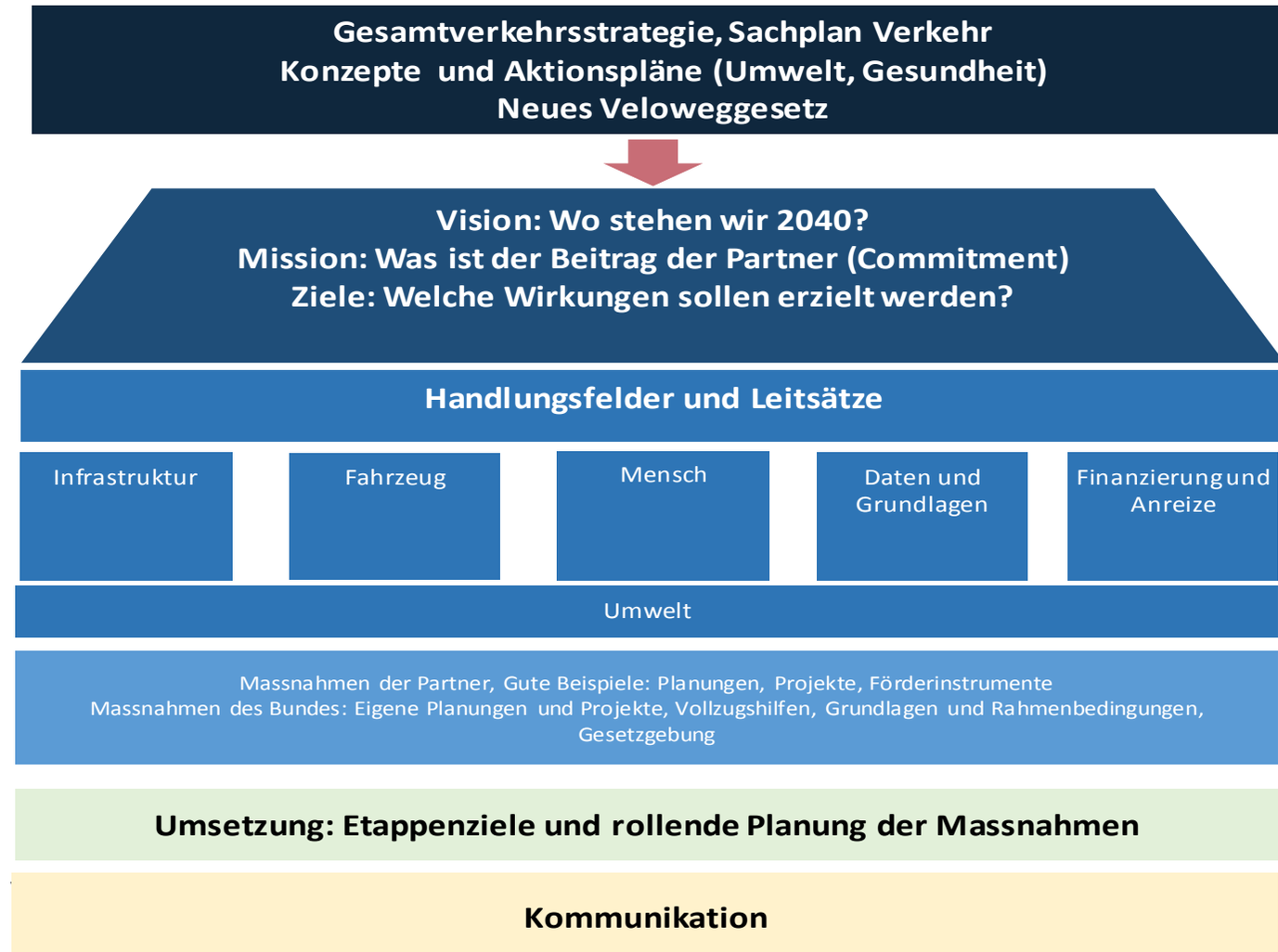


Was möchten wir mit der Roadmap

- Gemeinsames Verständnis, wohin wollen wir?
- Die Aktivitäten der verschiedenen Akteure fördern, besser koordinieren, Best-Practice-Beispiele aufzeigen
- Kantone, Gemeinden, Städte die sich verpflichten progressiv vorwärts zu machen
- Die Umsetzung der Veloinfrastrukturen mit hoher Priorität voranzutreiben
- Leuchtturmprojekte mit hoher Ausstrahlungskraft umzusetzen
- Das ASTRA übernimmt den Lead als Motor und Koordinator



Inhaltliche Dimensionen Roadmap Velo





Handlungsfelder der Road Map Velo



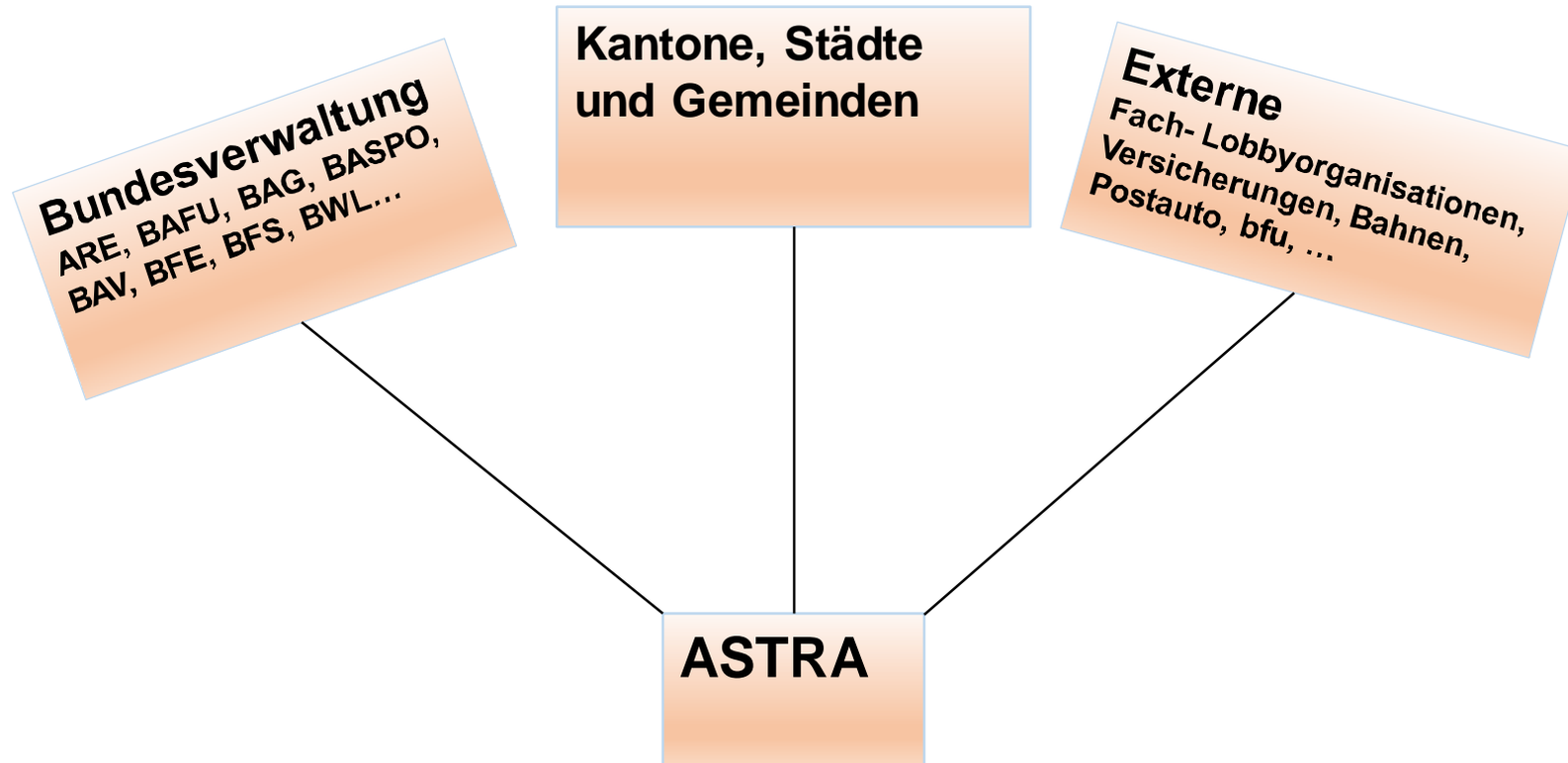


Die Roadmap als Orchester gedacht





Wer spielt die Musik?





Nutzen der Roadmap Veloförderung

- Durch die Verknüpfen und Koordination von Massnahmen wird eine bessere Wirkung erzielt
- Die Effizienz wird durch die Nutzung von Synergien gesteigert
- Die Aussenwirkung wird durch die Zusammenarbeit verbessert
- Es entsteht ein hochwertiges agiles Netzwerk
- Es wird ein Motivationseffekt erwartet. Anfänglich zögernde Kantone werden animiert mehr zu tun



Veloförderung ist auch evolutionärer, gesellschaftlicher Prozess

