

Einladung

Nachhaltige Mobilität auf und am Wasser Erfahrungen & neue Perspektiven

Wann?

13. November 2025 09:00 - 17:00 Uhr

Wo?

Kornhaus Romanshorn Friedrichshafnerstrasse 54 8590 Romanshorn Schweiz

Wer?

Die Konferenz ist offen für alle, die nachhaltige Mobilität auf und am Wasser interessiert.

Der Eintritt ist frei.

- Unsere Sustainable Mobility Lab Konferenz soll Vernetzung und Austausch für alle Interessierten an nachhaltiger Mobilität ermöglichen.
- In diesem Jahr mit dem Fokus auf die Mobilität am und auf dem Wasser.
- Wir möchten Menschen, Ideen und Initiativen vernetzen die mit uns die nachhaltige Mobilität der Zukunft am und um den Bodensee gestalten möchten. Alle sind herzlich eingeladen!
- Es wartet ein spannendes Programm mit interessanten Vorträgen, Einblicke in aktuelle Projekte und Initiativen sowie der Möglichkeit zur Partizipation und Gestaltung von neuen Mobilitätslösungen.
- Und natürlich gibt es auch Gelegenheit zu Vernetzung und Austausch unter anderem bei Mittagessen und Apéro.

Registrierung



Link zur Anmeldung

Jetzt gleich Anmelden unter: ost.ch/AnmeldungSMLKonferenz25

Weitere Infos auf den folgenden Seiten oder unter: sustainablemobilitylab.eu

Organisiert von:





In Zusammenarbeit mit:

Fördergeber:







Wissenschaftsverbund Vierländerregion Bodensee



Agenda

13. November 2025

Zeit	Titel	Vortragende/r
09:00 - 09:30	Registration & Willkommenskaffee	_
09:30	Offizielle Begrüssung	Moderation durch Irina Brandenberger
09:35	Begrüssung aus der Politik	Roger Martin, Stadtpräsident von Romanshorn
09:50	Keynote: Der Bodensee ohne Diesel - Vision oder Problem?	Peter de Haan, ebp Schweiz
10:20	Impulsreferat: Logistik - Gütertransport auf dem Wasser: Innovative Ansätze sind gefragt	Sönke von Wieding, ZHAW Markus Benz, Stadtwerk am See
10:40	Impulsreferat: Infrastruktur für Freizeitschifffahrt: Häfen für morgen fit gemacht	Edgar T. Raff, Internationale Wassersportgemeinschaft Bodensee e.V.
11:00	Pause	_
11:10	Impulsreferat: Neue Konzepte: Wie kommuniziert das Boot in Zukunft?	Dominik Bucher, c.technology
11:30	Podiumsdiskussion: Chancen und Heraus- forderungen die emissionsarme Schifffahrt in Zukunft mit sich bringt	Detaillierte Infos auf Seite 4
12:15	Mittagspause: Stehlunch	_
13:15	Deep Dive: 1. Runde	4 parallele Sessions. Detaillierte Infos auf Seite 5
14:05	Deep Dive: 2. Runde	4 parallele Sessions. Detaillierte Infos auf Seite 5
14:50	Kaffeepause	_
15:20	Abschlussworte E-Charta Bodensee	Anna Stamp, Amt für Mobilität des Kantons Zürich
15:30	Pitches aktueller Praxisprojekte aus dem Sustainable Mobility Lab	
15:45	Zusammenfassung der Erkenntnisse des Tages	_
16:15	Schlusswort	_
ab 16:30	Apéro & Networking	_

Organisiert von:

In Zusammenarbeit mit:

Fördergeber:







Wissenschaftsverbund Vierländerregion Bodensee





School of



Vorträge

09:50

10:20



Peter de Haan

ebp Schweiz

Der Bodensee ohne Diesel - Vision oder Problem?

In Zukunft werden nicht nur die Autos mit Batterien unterwegs sein, auch die LKW und Busse werden elektrisch. Kann das auch auf dem Wasser gelingen? Wie lange dauert das, und wäre Wasserstoff nicht besser? Machen wir das eigentlich wegen der Abgase, des Gewässerschutzes, des Lärms oder des Klimaschutzes? Und bringt das mehr Arbeitsplätze in die Region?



Sönke von Wieding

ZHAW School of Engineering - Nachhaltiges Supply Chain Management

Wasserwege bleiben bislang ein weitgehend ungenutztes Potenzial der nachhaltigen urbanen Logistik. Der Vortrag beleuchtet zunächst internationale Fallbeispiele, in denen der Transport von Gütern erfolgreich auf Binnengewässer verlagert wurde. Im zweiten Teil wird ein Pilotprojekt in Meersburg am Bodensee vorgestellt: Beim Bau eines Wärmenetzes in stark frequentierten innerstädtischen Bereichen wird untersucht, ob Transporte über den See eine realistische und nachhaltige Alternative zum Straßenverkehr bieten können. Im Mittelpunkt stehen die logistischen und infrastrukturellen Voraussetzungen für eine Verkehrsverlagerung auf die Wasserstraße Bodensee, mit dem Ziel, die



Edgar Raff

1. Vorsitzender Internationale Wassersportgemeinschaft Bodensee e.V.

Verkehrs- und Umweltbelastung während der Bauphase zu verringern.

Nachhaltige Mobilität auf dem Wasser aus Sicht des Wassersportes. Kann das Projekt klimafreundlicher Bodensee funktionieren und in einen klimaneutralen Bodensee übergeleitet werden? Wir wollen Möglichkeiten aufzeigen, geeignete Projekte zeitnah suchen und die Realisierung fördern.



Dominik Bucher

CTO c.technology AG

Der Beitrag von c.technology zeigt, wie Boote durch Digitalisierung, IoT, Cloud-Plattformen und KI zu intelligenten, vernetzten Systemen werden. Im Mittelpunkt steht die Vision einer maritimen Zukunft, in der Daten in Echtzeit fließen, smarte Technologien vorausschauende Entscheidungen ermöglichen und nachhaltige Betriebsweisen selbstverständlich werden. c.technology verbindet Innovation mit Praxis und macht Boote nicht nur sicherer und effizienter, sondern gestaltet aktiv den Weg hin zu einer digitalen und nachhaltigen Schifffahrt.

Organisiert von:

OST

In Zusammenarbeit mit:









Wissenschaftsverbund Vierländerregion Bodensee

Fördergeber:



Podiumsdiskussion

Wie gelingt die Dekarbonisierung des öffentlichen Verkehrs?

Podiumsdiskussion

Seien Sie dabei, wenn vier Geschäftsführer von Schifffahrtsgesellschaften in einer spannenden Podiumsdiskussion zusammenkommen, um das Thema «Wie gelingt die Dekarbonisierung des öffentlichen Verkehrs auf dem Wasser?» zu beleuchten.

Erfahren Sie aus erster Hand, welche Chancen und Herausforderungen die emissionsarme Schifffahrt in Zukunft mit sich bringt.

Diese Diskussion verspricht wertvolle Einblicke und inspirierende Ideen für alle, die an der nachhaltigen Transformation des Schiffsverkehrs interessiert sind.

Teilnehmer

Moderation



Roman Knecht

Direktor Zürichsee Schifffahrtsgesellschaft

Christoph Witte

Geschäftsführer Bodensee-Schiffsbetriebe



Remo Rey

CEO Schweizerische Schifffahrtsgesellschaft Untersee und Rhein

Thomas Breitenmooser

CEO Schweizerische Bodensee-Schifffahrt



Cuno Bieler

Projektleiter Klima und Mobilität, Amt für Abfall, Wasser, Energie und Luft des Kanton Zürich



Organisiert von:

In Zusammenarbeit mit:

Fördergeber:

















Deep Dives

Deep Dive Runden

Deep Dives 13:15 - 14:00 14:05 - 14:50

Das partizipative Format!

In den Deep Dives werden die Themen der Impulsvorträge und der Podiumsdiskussion nochmals vertieft und nun können sich alle beteiligen.

- Möglichkeit sich zu zwei Themen einzubringer
- Zwei Runden mit jeweils vier parallelen Themen: 13:15 14:00 Uhr und 14:05 14.50 Uhr

Themen

- · Ein Hafenrundgang inklusive Austausch (Themenbereich Infrastruktur
- Verlagerung von Transporten auf das Wasser und das Potenzial welches dieses mit sich bringt. Ausserdem können Fragen zum aktuellen Projekt mit Meersburg gestellt und diskutiert werden (Themenbereich Güterverkehr)
- Braucht es die erweiterten Möglichkeiten von digitalen Anwendungen für Boote. Welches Potenzial bietet sich durch die Nutzung. Auch hier darf diskutiert, hinterfragt oder nachgefragt werden. (Themenbereich neue Konzepte)
- Zwei Anbieter von elektrischen Tragflächenbooten werden zusammen mit den bestehenden Anbieter von ÖV auf dem Wasser Chancen, Möglichkeiten und Herausforderungen aufzeigen. Seien Sie dabei und diskutieren Sie auch hier mit! (Themenbereich öV)



Organisiert von:





In Zusammenarbeit mit:













Über das Event

Die Zukunft der Mobilität beschäftigt Sie? Sie suchen nach nachhaltigen und innovativen Lösungen für die komplexen Herausforderungen in der Mobilitätsbranche?

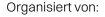
Die Sustainable Mobility Lab Konferenz bringt Akteur:innen aus Forschung, Praxis, Politik und Gesellschaft zusammen, um gemeinsam zugängliche Mobilitätsservices zu entwickeln. Die Komplexität der Mobilität in der Bodenseeregion soll reduziert und nachhaltige Fortbewegung gefördert werden.

Der diesjährige Schwerpunkt ist die Mobilität am und auf dem Wasser. Ausserdem werfen wir einen Blick zurück auf die Aktivitäten der E-Charta Bodensee, ein Projekt der Internationalen Bodenseekonferenz (IBK), das 2025 abgeschlossen wird. Und wir blicken voraus, wie die Erkenntnisse mit dem Sustainable Mobility Lab in die Zukunft getragen werden können.

Das Sustainable Mobility Lab (SML) ist ein von Interreg Alpenrhein-Bodensee-Hochrhein gefördertes Projekt mit dem Ziel, die grenzüberschreitende Zusammenarbeit zu stärken. Es soll die Entwicklung innovativer, nachhaltiger und leicht zugänglicher Mobilitätsdienstleistungen in der Vierländerregion rund um den Bodensee fördern.

Die Konferenz des Sustainable Mobility Lab findet einmal jährlich statt und wird jeweils von einem der Projektpartner federführend organisiert. In diesem Jahr übernimmt die OST – Ostschweizer Fachhochschule die Leitung.

• Wissenschaftsverbund
• Vierländerregion Bodensee







In Zusammenarbeit mit:









