# Swiss Logistics Innovation Day 2025: **Autonome Logistik durch Vernetzung**





## Swiss Logistics Innovation Day 2025

#### Autonome Logistik durch Vernetzung – gemeinsam die Zukunft gestalten

Die Logistik steht vor einem tiefgreifenden Wandel. Ökonomische, gesellschaftliche, politische, ökologische und technologische Entwicklungen fordern uns heraus, Wertschöpfung neu zu denken. Der Schlüssel liegt in der Vernetzung technologisch, organisatorisch und menschlich.

Vernetzte Systeme ermöglichen den Schritt zur autonomen Logistik, in der Daten in Echtzeit fliessen, Prozesse selbstständig reagieren und ganze Wertschöpfungsketten intelligent miteinander interagieren. Doch Vernetzung bedeutet weit mehr als Technologie: Sie lebt von Kooperation, Vertrauen und gemeinsamen Zielen – zwischen Unternehmen, Forschung, Politik und Gesellschaft.

Laut Weltwirtschaftsforum kann Smart Logistics einen Wertbeitrag von über 10 Milliarden CHF in der Logistik und 16 Milliarden CHF in der Gesellschaft schaffen. Noch wichtiger aber: Vernetzung stärkt die Wettbewerbsfähigkeit der Schweiz. Autonome Logistik durch Vernetzung ist damit kein fernes Zukunftsbild, sondern eine gemeinsame Gestaltungsaufgabe für alle, die Logistik als Motor einer nachhaltigen, resilienten und intelligenten Gesellschaft verstehen.

#### Zielgruppen

- Unternehmen: Logistikdienstleister, Handel, Industrie, Tech- & IT-Anbieter
- Wissenschaft & Forschung: Hochschulen, Institute,
- Start-ups: Neue Technologien & Geschäftsmodelle
- Politik & Verwaltung: Fördergeber, Standortvertreter
- Medien: Fachpresse, Wirtschaftsmedien, Innovationsportale, Social Media

#### Start-up und Innovation «TIP»

Start-ups präsentieren sich in einem Bereich des Veranstaltungsraums. Sie haben die Gelegenheit ihre Innovation in einem Pitch oder Use Case vorzustellen:

- Welches Problem wird adressiert?
- Wie wird das Problem adressiert?
- Gibt es Evidenz für die Lösung?
- Wie unterscheidet sich diese Lösung von anderen?

#### Der VNL Schweiz fördert Innovationen durch ... die Vernetzung zum Wissens- und Erfahrungsaustausch der Mitglieder bei Events und in Fachgruppen. ... intensive Kommunikation über Website, Fachzeitschrift, Social Media und Newsletter. ... das Logistics Innovation Lab zur Entwicklung und Validierung von Use Cases. ... durch gemeinsame FE- und Innovationsprojekte.

## **Die konstruktive Vernetzung** macht den positiven Unterschied

Im aktiven Netzwerk finden die Bedarfe von Industrie und Handel und die Innovationen, Produkte und Dienstleistungen der Lösungsanbieter zueinander.

Aktuell sind im Schweizer und österreichischen Logistik-Netzwerk knapp 1'000 Unternehmen mit rund 7'000 Mitarbeitenden Mitglied.

Die besten Antworten kommen aus dem Kreis der Fachexperten. Seien Sie Teil des Netzwerks, teilen auch Sie Ihre Erfahrungen – für Ihren Vorsprung in einem dynamischen Umfeld.

Weitere Informationen auf: www.vnl.ch + www.vnl.at

Folgen Sie uns auf in F









## **Programm**

8:30

Begrüssung & Einführung durch den VNL Schweiz

8:50

**Key Notes** 

#### AD-TaaS – Die Zukunft des Gütertransportes mit automatisierten Flotten

Anna Chirkova, Teamleader Business Development, AMAG Innovation & Venture LAB

Digitale Zwillinge in der Logistik: schnellere Entscheidungen, sicherere Abläufe, CO<sub>2</sub>-neutral? Roland Michaely, Sales Director Schweiz, Dassault Systèmes SE

9:50

Networking Break - visit Show Case, Start-up Corner

10:20

#### **Impulsvorträge**

 120 TMS in der Schweiz – Datendurchlässigkeit & Interoperabilität?

Oliver Gaede, Gründer & CEO, OGIL GmbH

 Optimierte Planung auf Knopfdruck für Transport, Logistik und Personal

Dr. Alexander Souza, Gründer und CEO, Algomia GmbH

 Internet of Bins – volle Transparenz und Kontrolle im Behältermanagement

Erik Fischer, BITO – Lagertechnik Bittmann AG

• The Future of Logistics, Autonomous Systems & Intermodality

Prof. Gianpiero Mattei, Professor und Forscher, SUPSI

Integrierte SC & Business Planung (SCM)
Markus Ly, Practice Director for Supply Chain Planning,
Westernacher Consulting

 Robotik trifft Lieferkette – Automatisieren mit mobilen Robotern, smarten Containern und KI

Dr. Josef Haid, CEO & Gründer, pick8ship Technology AG

12:00

Networking Lunch – visit Logistik Start-ups & Partner

13:00

Vorstellung des Use Case (ABB Robotics, AMAG Innovation & Venture LAB, KARDEX, Anylift)

Vollautomatische und autonome Logistikprozesskette: Lager, Robotik, Verladung und Lieferung

13:30

#### **Workshop Rethink Logistics**

- Resiliente und zukunftsfähige Lieferketten (Dassault Systèmes SE)
- Digitale Integration & Interoperabilität von Logistiksystemen (OGIL GmbH)
- Effizienter Einsatz kritischer Ressourcen in der Logistik (Algomia GmbH)
- Automatisierung & Robotik in der Supply Chain (pick8ship Technology AG, ABB Robotics, Kardex)

14:30

Break (self service) - visit Show Case, Start-up Corner

15:00

#### Workshop Rethink Logistics (Fortsetzung)

- Kreislaufwirtschaft & Rückflusslogistik (Reverse Logistics) (BITO Lagertechnik Bittmann AG)
- Synchronisierung bei Wechsel der Verkehrsträger (SUPSI, englisch)
- Synchronisierung der letzten Meile City Logistik Hub (AMAG Innovation & Venture LAB, Anylift GmbH)
- Integrierte Businessplanung in der Supply Chain (Westernacher Consulting)

16:00

Marktplatz: Präsentation der Ergebnisse

16:30

Verabschiedung und Apéro, Networking

17:30

**Ende der Veranstaltung** 

# Swiss Logistics Innovation Day 2025

## Teilnahmegebühr

Regulär: CHF 550 | für VNL-Mitglieder CHF 250 Studenten/Auszubildende: CHF 50

## **Anmeldung**



Bis 22. November unter www.vnl.ch (Veranstaltungen, Innovation Day 2025)

## Veranstaltungsort



SWISS LOGISTICS Campus Zofingen, AZL Zofingen, Brühlmatten 14B, 4800 Zofingen

Google Maps

### **Sponsoren**

















Locationpartner



Medienpartner





