

Willkommen zur ordentlichen Generalversammlung ILS 2024

Au, 15. Mai 2024

Programm GV



16:00 Vorspann zur GV

Präsenzliste

Vortrag

16.50 Generalversammlung

Photo der neuen Mitglieder

Anschliessend Apéro

19:00 Abendessen



Programm GV



Einstimmung zur GV

Kilimanjaro & die sieben Zwerge

Daniel Bertschinger

wird uns in einem Referat ca. 45 Minuten

auf den höchsten Berg von Afrika entführen

Start der ordentlichen Generalversammlung ILS 2024

Präsenzliste

Eingeladene Mitglieder: 159

Anwesende Personen: 75

Anwesende Mitglieder: 52 mit 71 Personen

Neue Mitglieder: 15 davon 10 anwesend

Gäste

- Daniel Bertschinger
- Andreas König



Präsenzliste

Verbände / Messe

- Easyfair: Kristina Nadjarian / Patrick Rüegg
- Swisslifter: Valentin Adelfio
- ASFL SVBL: Daniel Kupper
- SVTL: Christian Pauli
- VNL: Marcus Hapig

Presse

- Schweiz Logistik: Kurt Bahn Müller
- Logistik – Medium für Logistikprozesse: Robert Altermatt



Präsenzliste

Entschuldigt haben sich:



A. & J. Stöckli AG	Denis Iacona	Soltic AG	Klaus Brossok
Alfred Imhof AG	Simon Imhof	Heess consulting & projects GmbH	Tobias Heess
ASGS Beratungen GmbH	Alex Mühlemann	imperia systems ag	Calogero Lillo Imperia
Asprotec AG	Mathias Oertle	Interroll (Schweiz) AG	Dieter Bürgin
Bierbaum	Roman Fluri	Logjob AG	Mathias Siegenthaler
BIFAG	Urs Langenegger	Logway Informatik AG	Lukas Müller
Burkhalter Lagertechnik GmbH	Roland Burkhalter	Mech-Meyer	Markus Meyer
Compactus & Bruynzeel AG	Ramona Nicolini	MorgLog Consulting GmbH	Stefan Morgenthaler
DIE POST	Roland Geisseler	PerMo Consulting	Doriano / Perucca
Egger Partner AG	Matthias Egger	SABO Software & Engineering GmbH	Curdin Brandenburger
Ehrenpräsident	Peter Grob	Swissmem	Raoul Keller
Flück Fördertechnik AG	Peter Flück	Toprope GmbH	Tom Hofmann
Forbo Siegling Schweiz AG	Frank Karpstein	Werner Graf AG	Andre Rohm
FS Media AG	Flavio Sanader	Zimmer Group	Silvan Arber
Gebhardt Intralogistics GmbH	Ralf Engel	Werner Graf AG	Edgar Seiz
Gersag Krantechnik AG	Markus Sager	GS1	Jan Eberle

Präsenzliste

Entschuldigt haben sich:

Verbände

- Swissmem Raoul Keller
- GS1: Jan Eberle
- ASFL SVBL: Beat Duerler
- Revisor Markus Müller

Ehrenpräsident

- **Peter Grob**
- **Georg Reichmuth**



1. Traktandenliste

1. Präsenz - und Traktandenliste
2. Mitgliedermutationen
3. Vorstellung Neumitglieder
4. Anpassung Statuten / Sitzverlegung
5. Protokoll der letzten GV
6. Jahresbericht des Präsidenten
7. Berichte aus den Bereichen
8. Kassa- und Revisionsbericht
9. Budget 2024
10. Entlastung Vorstand
11. Wahlen Vorstand und Revisoren
12. Verschiedenes
13. Foto der Neumitglieder



2. Mitglieder Mutationen

Austritte auf Ende Jahr

1. Anrounaut
2. Atelierwallimann GmbH
3. Xelog

kein Nutzen
Pensionierung
Fusion Gruppe Dataphone

Austritt zurück gezogen

1. FlexLink GmbH



3. Vorstellung neue Mitglieder



Neue Mitglieder Total 15

Agiplan AG

Firmen in rot – nicht anwesend

Avancon SA

Chiorino Schweiz

Dexion GmbH

Euchner AG

Heess Consulting & Projects GmbH

IE Industrial Engineering

Imperia Systems AG

Keller Logistik GmbH

Logway Informatik AG

LTS Regalsysteme GmbH

Productus GmbH

Repapress AG

Soldati AG

Weidmüller Schweiz AG



Vorstellung neue Mitglieder



Avancon SA

Gegründet wurde die Firma durch Dieter Specht von Interroll. Es wurde ein einzigartiges neues automatisches Rollen- und Gurtförderer-System für Intralogistik- und Distributionszentren entwickelt und auf den Markt gebracht. Der Firmensitz befindet sich im Tessin.

www.avancon.com **Herr Claude Stadler**

Heess Consulting & Projects GmbH

Gegründet wurde die Firma HEESS consulting & projects GmbH im Herbst 2020.

Wir sind ein kleines, aber flexibles und dynamisches Unternehmen, welches Schweizer Klein- und Mittelständischen Unternehmen effiziente und massgeschneiderte Beratungsleistungen über die verschiedenen Themenfelder der Logistik und des Supply Chain Managements anbietet.

Neben der Beratung unterstützen wir unsere Kunden bei der Durchführung und dem Management von verschiedensten Projekten aus unterschiedlichen Bereichen.

Wir helfen damit unseren Kunden sich auf ihre Kernprozesse fokussieren können.

www.heess-cp.com **Herr Tobias Heess**

Vorstellung neue Mitglieder



Imperia Systems AG

Automation ist unsere Leidenschaft. Unsere Kunden sind verarbeitende und produzierende Betriebe, für welche wir Produktionsprozesse von Endprodukten automatisieren. Und wir verhelfen unseren Kunden dazu, ihre Waren einfach, sicher und sorglos durch den Betrieb fließen zu lassen. Die Anwendungsmöglichkeiten unserer innovativen Automations- und Roboter-Lösungen sind kaum Grenzen gesetzt. Wir bieten Komplettlösungen - Angefangen bei der Entwicklung bis hin zur Umsetzung entsteht alles unter einem Dach und aus einer Hand.

www.imperia-systems.ch **Herr Calagero Imperia**

Logway Informatik AG

Die Ursprünge der LOGWAY Informatik AG reichen bis in die 1980er Jahre zurück. In der Frühphase des Unternehmens zwischen den 1980er und 2000er Jahren spielten wir eine entscheidende Rolle als Pioniere auf dem Gebiet der elektronischen Lagerverwaltung und Automatisierung von grossen Industrielagern. Nach 20 Jahren Jubiläum wurde die Firmenleitung an die zweite Generation weitergegeben.

Nach der Übergabe der Unternehmensleitung wurde die LOGWAY Informatik AG Integrationspartner mit dem Unternehmen [Odoo](http://www.odoo.com), welche eine kraftvolle und stark Wachsende Software-Plattform entwickelt hat.

www.logway.ch **Herr Lucas Müller**

Vorstellung neue Mitglieder

LTS Regalsysteme GmbH



Ihr Lagerspezialist kompetent und mit Leidenschaft aus Oensingen. Massgenaue Projektlösungen - mit Kompetenz und Erfahrung. Sie haben eine Idee, ein grobes Konzept oder bereits einen konkreten Plan für Ihr neues Lager oder für ein bestehendes Gebäude, wir setzen Ihre Wünsche in konkrete Pläne um.

Wir bieten

fundierte Erfahrung in allen Arten von Regalen
qualitativ sehr hochwertige Regale und Produkte
ein erfahrenes und fachgerechte und professionelles Montageteam
sehr verantwortungsbewusste Regalexperten und Lagerinspektoren

www.lagertechnik-schweiz.ch **Herr Davide Digirolma**

3. Vorstellung neue Mitglieder

Agiplan AG
Chiorino Schweiz
Dexion GmbH
Euchner AG
IE Industrial Engineering
Keller Logistik GmbH
Productus GmbH
Repapress AG
Soldati AG
Weidmüller Schweiz AG

Firmen stellen sich vor



3. Vorstellung neue Mitglieder

Unser Verband ist auf Wachstumskurs

Jahr 2018

Durften wir das **100. Mitglied** feiern – Firma Kern Studer AG

Jahr 2023

Feiern wir das **150. Mitglied**



4. Anpassung Statuten / Sitzverlegung

Der Vorstand bewilligt eine Sitzverlegung von Neunkirch nach Deitingen (SO), sollte die Statutenanpassung an der GV angenommen werden.

Statutenänderung gemäss folgendem untenstehendem Vorschlag:

- § 1 Abs. 3 Punkt 2 («das Vertreten der gemeinsamen ...):
streichen
- § 11.2 ersetzen wie folgt: «Im Falle einer Verbandsauflösung entscheidet eine ausserordentliche Generalversammlung über die Verwendung des Verbandsvermögens.»



5. Protokoll der GV 2023



Generalversammlung 2023

 Protokoll

 Präsentation

ils-schweiz.ch/events/generalversammlung/

➤ Genehmigung

6. Jahresbericht des Präsidenten

Der Vorstand regelte die Geschäfte an drei Sitzungen.
Schwerpunkte:

- Abarbeitung Pendenzen
- Neue Webseite
- Regalinspektion
- Movement 32
- 55 Jahre Fest
- Studienfahrt
- Arbeitsgruppe Robotik
- Messe
- Events 2024



In den Präsentationen der Bereichsleiter erfahren sie mehr dazu.

Unser Verband repräsentiert einen Grossteil der Intralogistik Branche Schweiz.

6. Jahresbericht des Präsidenten



Das Jahr 2023 war so durchzogen. Steigende Energiepreise und Teuerungsraten in einem Ausmass, dass dazu führt, dass auch der Mittelstand darunter leidet.

Aussichten

Die globale Logistikbranche hatte im Jahr 2021 einen Marktwert von 8.43 Billionen Euro verzeichnet. Dieser Wert wird bis 2027 13.7 Billionen erreichen.

Eine Steigerung von 62 % !!!!!

6. Jahresbericht des Präsidenten



Gemäss Expertenquellen soll die Auslieferung von Robotern bis zum Jahr 2030 jährlich um bis zu 50 % zunehmen.

Die Lagerautomatisierung pro Jahr um mehr als 10 %.

Wir gehen davon aus, dass die Zurückhaltung, welche durch Teuerung und Ukraine Krieg auf uns lasten, Ende Jahr 2024 überwunden werden.

Leider muss man vermehrt feststellen, dass Firmen teilweise kurzfristige Entscheidungen treffen, um Profite einzufahren.

6. Jahresbericht des Präsidenten

2023 war für uns ein intensives Jahr mit vielen Projekten und Aufgaben.

Das Highlight war sicher unser 55 Jahre Fest, dass mit Bernie Schär top moderiert wurde. Bei schottischen Klängen wurden wir verzaubert und konnten anschliessend ein feines Nachtessen geniessen.

Dank SVBL kamen wir in den Genuss von einem tollen Film über ILS und schöne Photos.

Alle Teilnehmer sollten nun wissen, was die Zahl 11 in Solothurn bedeutet.



6. Jahresbericht des Präsidenten

Ein sehr gelungener Abend mit extrem guten Rückmeldungen veranlassen uns das 60 Jahre Fest zu planen.

Ein Riesenprojekt für unser Verband wird die Studienfahrt darstellen. Da braucht es noch viel Zeit um alles sauber zu planen – aber da haben wir tatkräftige Unterstützung erhalten.

Wenn man so zurückblickt sind wir von einem Schlafkappenverband zu einem sehr aktiven Verband geworden und dass mit einem Jahresbeitrag von Fr. 200.--.



6. Jahresbericht des Präsidenten

Davon werdet Ihr heute gleich die Hälfte
verspeisen 😊

Ich denke dieser Text passt genau dazu.

Der Mann auf der Insel
Von Franz Hohler



6. Jahresbericht des Präsidenten

Für die ehrenamtliche Arbeit meiner Kollegen im Vorstand und allen die uns helfen den Verband lebendig zu halten möchte ich mich bedanken.

Ich wünsche Euch allen ein tolles 2024.



*glichen
Dank!*



7. Berichte aus den Bereichen



Marketing

Ruedi Mayer-Richert

Bildung

Michael Schüpbach

Stefan Güdel

Regalinspektion

Peter Spycher

Studienfahrt

Peter Spycher

Swisslifter

Valentin Adelfio

Finanzen

Daniel Gilgen



Marketing

Rudi Mayer-Richert
Generalversammlung 2024

Inhaltsverzeichnis



Marketing

- Messe «Logistics & Automation»
- Website

Messe „Logistics & Automation“

LOGISTICS & AUTOMATION 2024 BE



24.-25.01.2024 in Bern



**LOGISTICS &
AUTOMATION**

The future of intralogistics technology

LOGISTICS & AUTOMATION - The future of intralogistics technology

24. - 25. Januar 2024 BERNEXPO

Stand buchen ✓

Marketing

LOGISTICS & AUTOMATION 2024 BE



Buchungsstand 04.09.2023: 20 Anmeldungen (ausgebucht)

Marketing

ILS1 Kern Studer 3x2	ILS5 BITO 3x2	ILS 5x4	ILS9 FANUC 3x2	ILS10 KNAPP 3x2	ILS11 Element Logic 3x2	ILS12 Gilgen 3x2
ILS2 Bürge-Fischer 3x2	ILS6 Balluff 3x2		ILS TURM/LOGO	ILS13 Westfalia 3x2	ILS14 WEZ 3x2	
ILS3 GEB-HARDT 3x2	ILS7 Kardex 3x2					
ILS4 Wagner 3x2	ILS8 Flück 3x2					
			ILS15 TGW 3x2	ILS17 Stöcklin 3x2	ILS18 Swisslifter 3x2	
			ILS16 Robotec 3x2	ILS19 Müller 3x2	ILS20 Frei Förderte. 3x2	



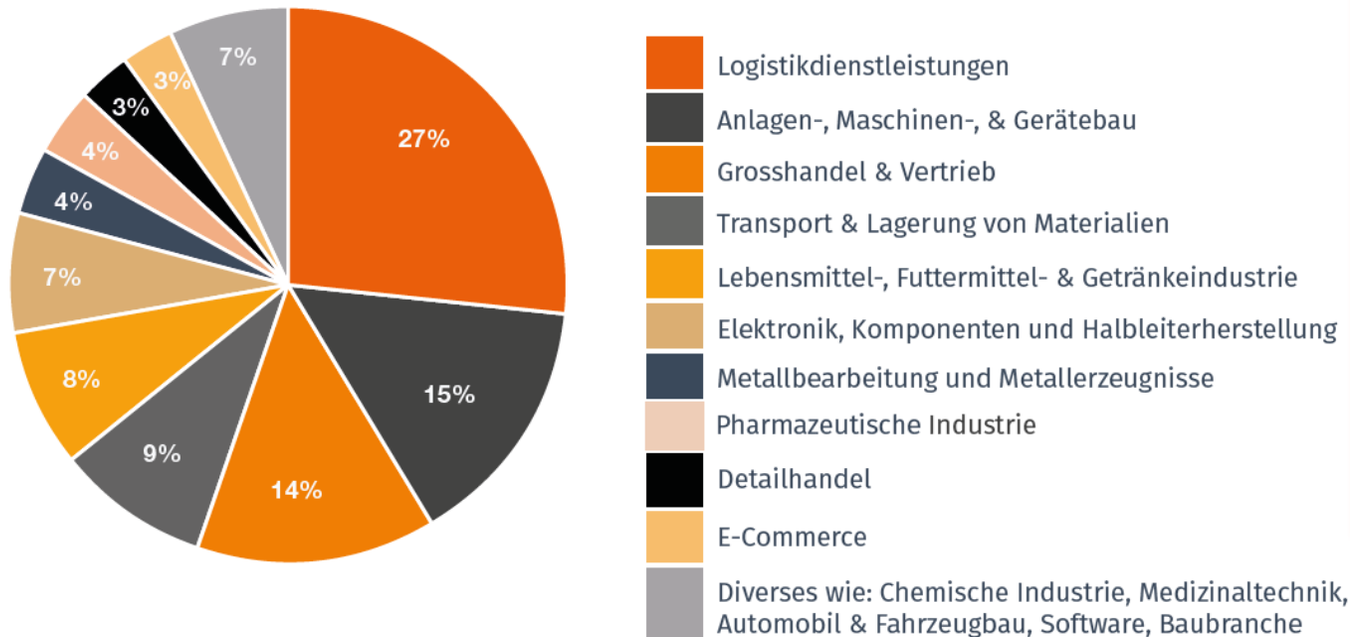
LOGISTICS & AUTOMATION 2024 BE



Marketing

Messrückblick BESUCHER BRANCHEN

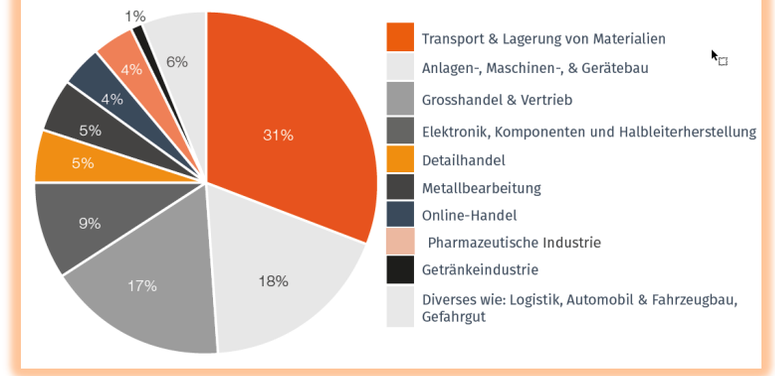
Über 3'029 Besuchende waren auf den beiden Fachmessen LOGISTICS & AUTOMATION und der EMPACK 2024 in Bern anzutreffen. Die Besucher der LOGISTICS & AUTOMATION teilen sich folgendermassen auf (in Prozent):



2023 ZH

BESUCHER BRANCHEN

Über 3'600 Fachbesucher waren auf den beiden Fachmessen LOGISTICS & AUTOMATION und der EMPACK 2023 anzutreffen. Die Besucher der LOGISTICS & AUTOMATION teilen sich folgendermassen auf (in Prozent):

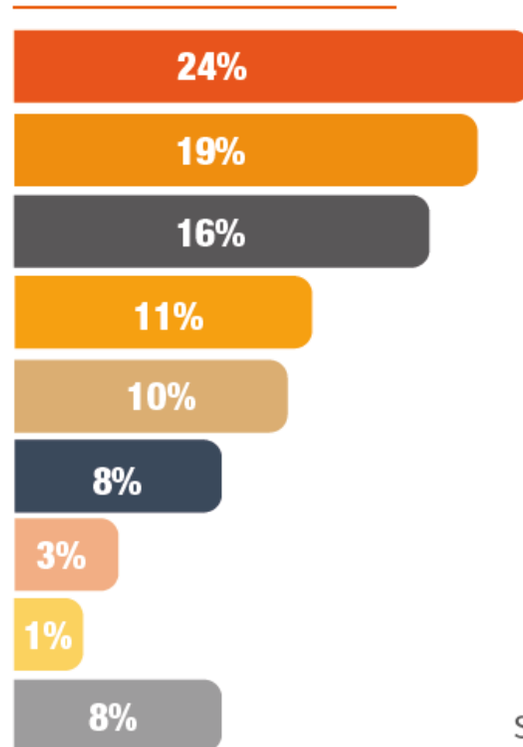




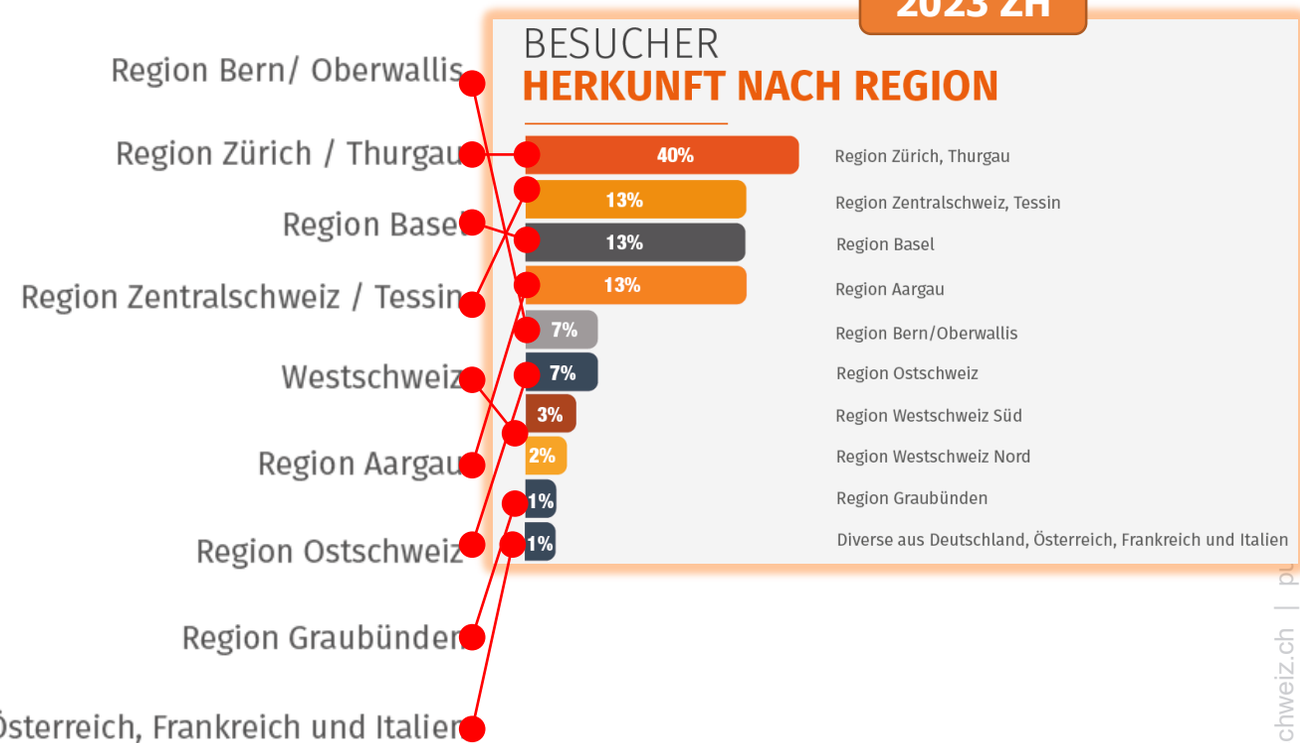
Marketing

Messerückblick

BESUCHER HERKUNFT NACH REGION



2023 ZH



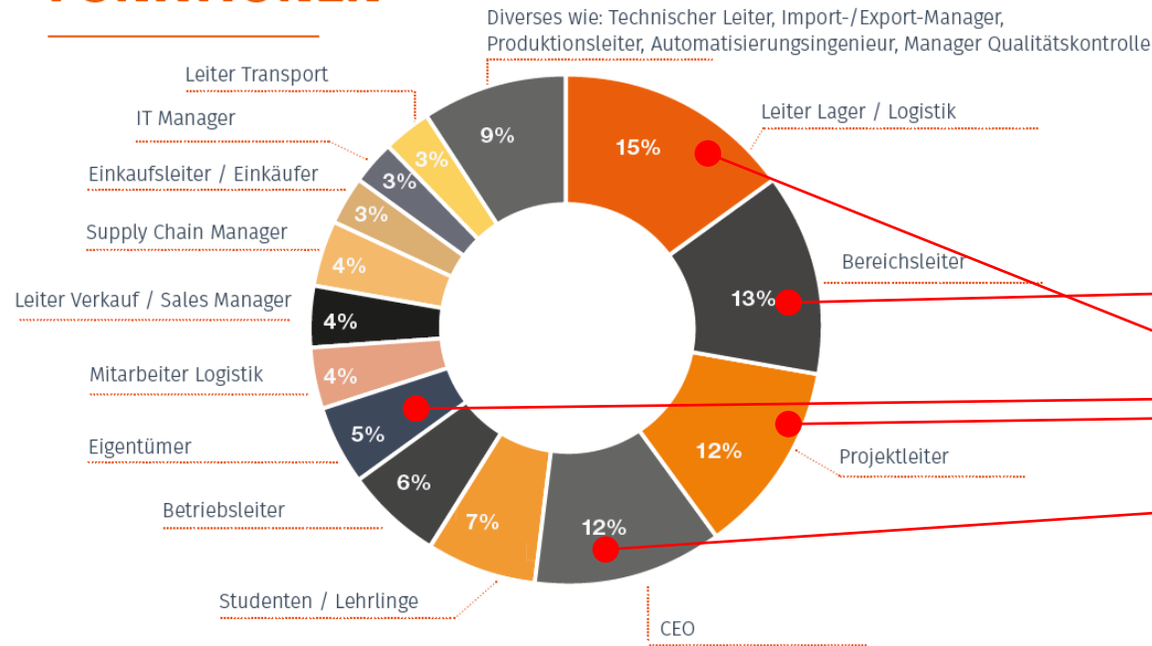
Sowie aus Deutschland, Österreich, Frankreich und Italien



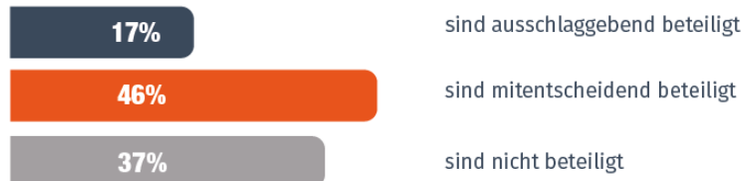
2023 ZH

Marketing

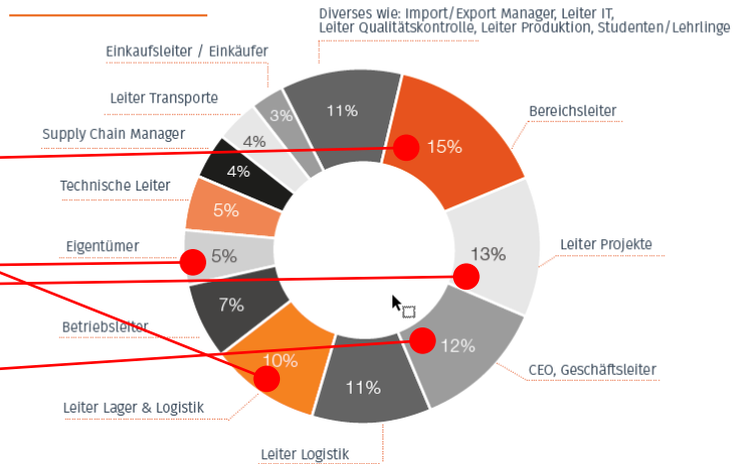
Messerückblick BESUCHER FUNKTIONEN



Besucher in % welche an Investitionsentscheidungen im Unternehmen beteiligt sind



BESUCHER FUNKTIONEN



Besucher in % welche an Investitionsentscheidungen im Unternehmen beteiligt sind



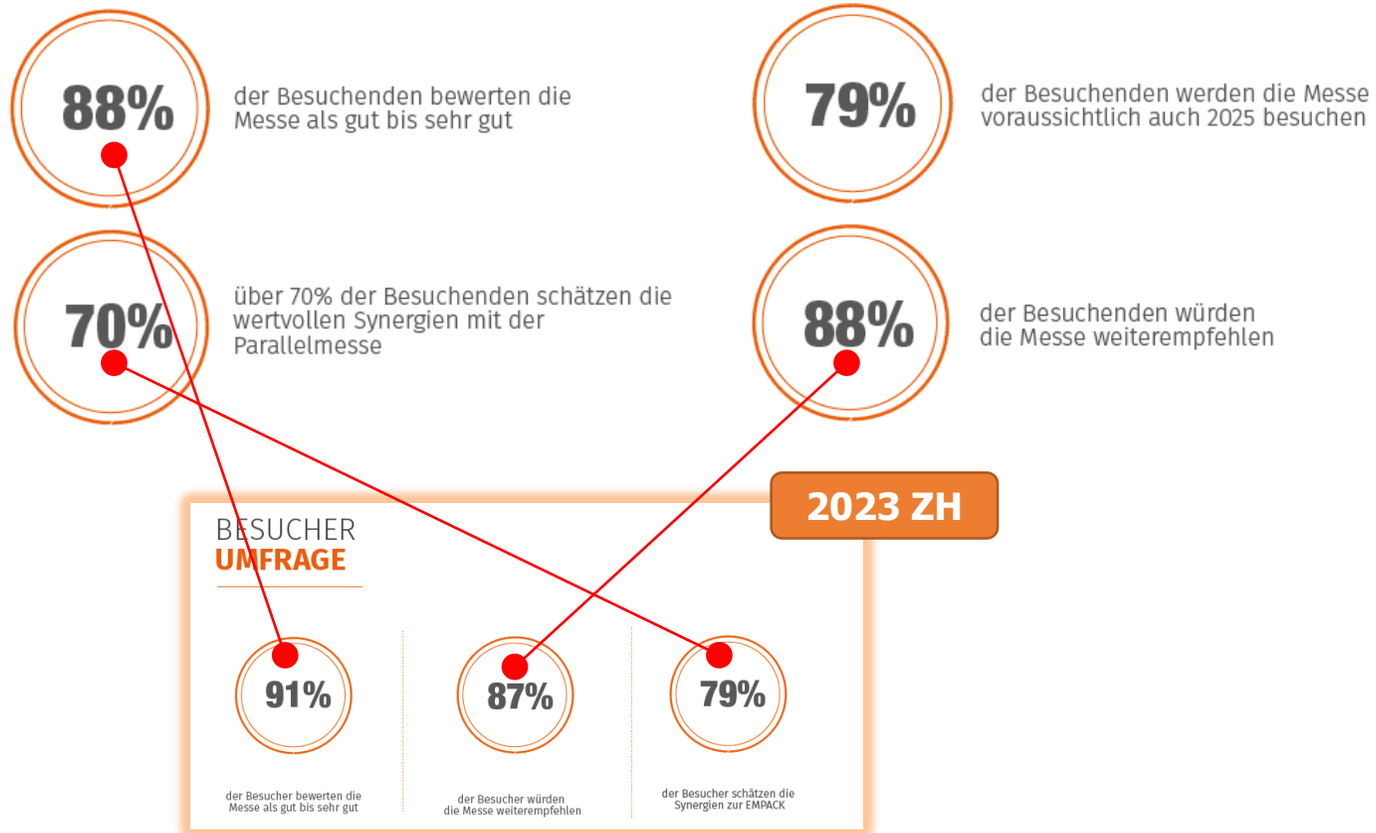
LOGISTICS & AUTOMATION 2024 BE



Marketing

Messerückblick

BESUCHER UMFRAGE





2023 ZH

Marketing

Messerückblick

BESUCHER AUSZUG

- ABB Schweiz AG
- Bosch Rexroth Schweiz AG
- Chocolats Camille Bloch SA
- Coop
- Digitec Galaxus AG
- Dosenbach-Ochsner AG
- Emmi Schweiz AG
- Freitag lab. AG

- Geberit Produktions AG
- Johnson & Johnson
- Lonza AG
- Mercedes Benz AG
- Nestlé
- Omega SA
- Rolex SA
- SBB AG

BESUCHER AUSZUG

- ABB Schweiz AG
- BASF
- C & A Mode AG
- Coop
- Digitec Galaxus AG
- DPD (Schweiz) AG
- Feldschlösschen
- Flughafen Zürich AG
- Migros Genossenschaft
- Nestlé
- Novartis
- Post CH
- Roche Diagnostics
- Swatch Group Services
- Würth AG
- Zweifel Pomy-Chips

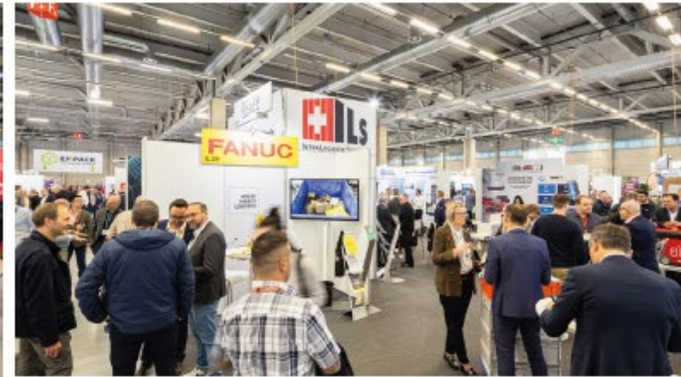
LOGISTICS & AUTOMATION 2024 BE



Messerückblick

MESSE IMPRESSIONEN 2024

Marketing



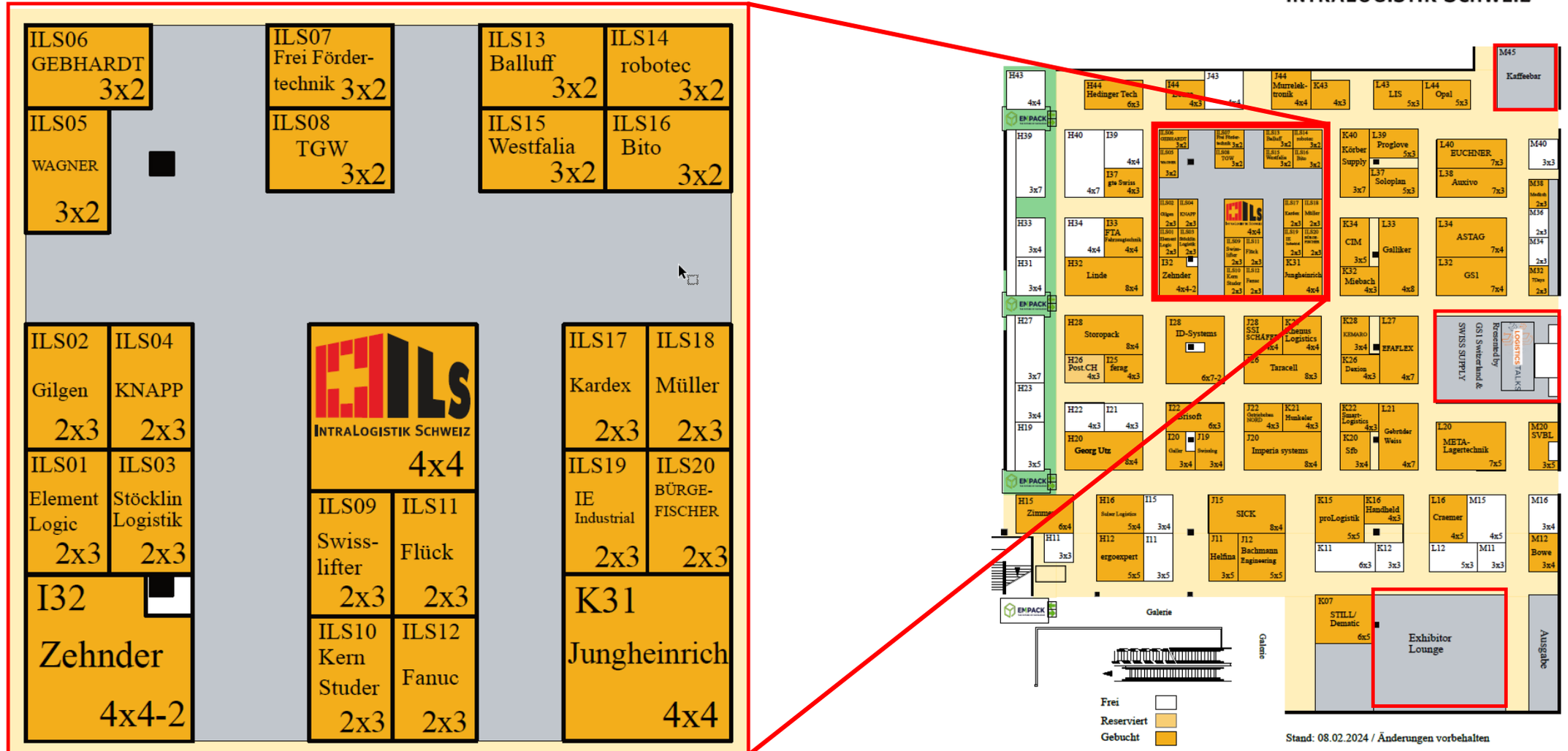
Impressionen LOGISTICS & AUTOMATION 2024

LOGISTICS & AUTOMATION 2025 ZH



22.-23.01.2025 in Zürich >> 20 Anmeldungen (ausgebucht)

Marketing



Stand: 08.02.2024 / Änderungen vorbehalten

Marketing

Website



Website NEU

Marketing



Website Statistik



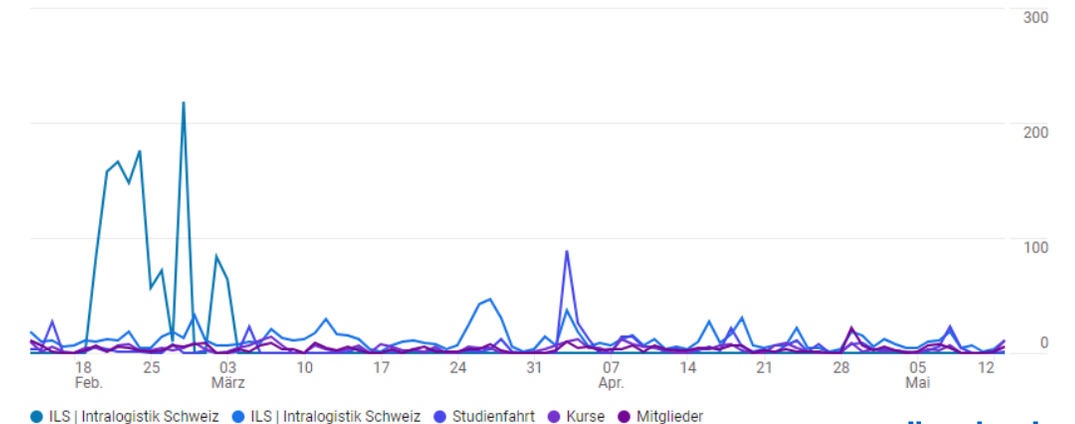
Marketing

Seitentitel und...Idschirmklasse	Aufufe	Nutzer
	11.312 100 % der Gesamtsumme	3.811 100 % der Gesamtsumme
1 (not set)	2.709	155
2 ILS Intralogistik Schweiz	2.159	1.527
3 ILS Intralogistik Schweiz	1.236	1.236
4 Mitglieder	919	423
5 Studienfahrt	770	332
6 Kurse	540	320
7 News	310	154
8 Fachgruppe Robotik	279	119
9 Verband	261	144
10 Vorstand	218	163

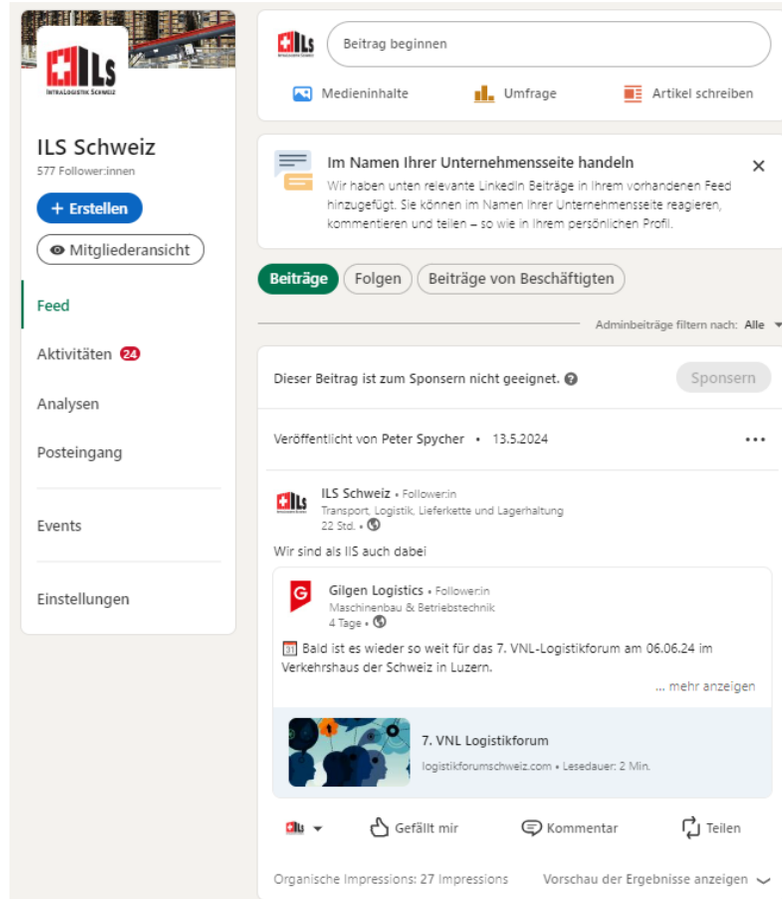
Aufufe nach Seitenpfad und Bildschirmklasse im Zeitverlauf



Aufufe nach Seitentitel und Bildschirmklasse im Zeitverlauf



LinkedIn



ILS Schweiz
577 Follower:innen

[+ Erstellen](#)

[Mitgliederansicht](#)

Feed

Aktivitäten 24

Analysen

Posteingang

Events

Einstellungen

Beitrag beginnen

Medieninhalte | Umfrage | Artikel schreiben

Im Namen Ihrer Unternehmensseite handeln

Wir haben unten relevante LinkedIn Beiträge in Ihrem vorhandenen Feed hinzugefügt. Sie können im Namen Ihrer Unternehmensseite reagieren, kommentieren und teilen – so wie in Ihrem persönlichen Profil.

Beiträge | Folgen | Beiträge von Beschäftigten

Adminbeiträge filtern nach: Alle

Dieser Beitrag ist zum Sponsern nicht geeignet. [Sponsern](#)

Veröffentlicht von Peter Spycher • 13.5.2024

ILS Schweiz • Follower:in
Transport, Logistik, Lieferkette und Lagerhaltung
22 Std. •

Wir sind als ILS auch dabei

Gilgen Logistics • Follower:in
Maschinenbau & Betriebstechnik
4 Tage •

Bald ist es wieder so weit für das 7. VNL-Logistikforum am 06.06.24 im Verkehrshaus der Schweiz in Luzern. [... mehr anzeigen](#)

7. VNL Logistikforum
logistikforumschweiz.com • Lesedauer: 2 Min.

Gefällt mir | Kommentar | Teilen

Organische Impressions: 27 Impressions | [Vorschau der Ergebnisse anzeigen](#)

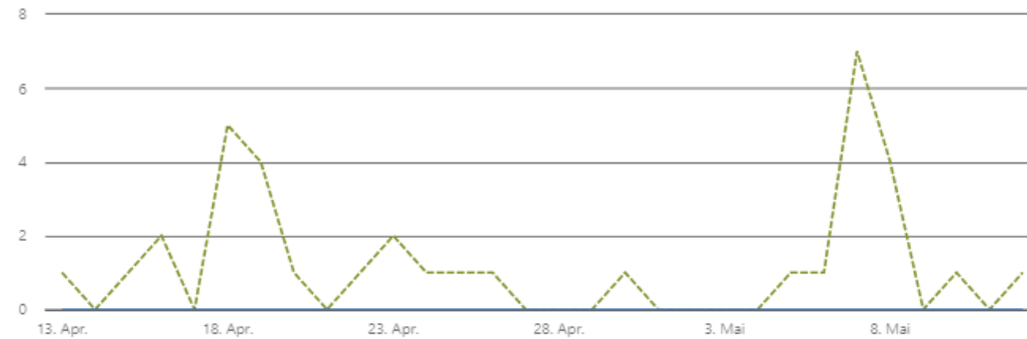
Follower-Highlights

577 Follower:innen insgesamt

36 Neue Follower:innen im folgenden zurückliegenden Zeitraum: 30 Tage
▲ 80 %

Unternehmensseiten, die mindestens einmal pro Woche posten, erzielen 5-mal mehr Follower:innen. [Beitrag beginnen](#)

Follower-Zahlen



Demografische Daten zu Ihren Follower:innen



Generalversammlung 2024

Bildungskommission

Michael Schüpbach



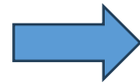
Stefan Güdel



Inhaltsverzeichnis



Bildung



- Logistikforum 2024
- Rückblick Innovationstag 2023
- Ausblick Innovationstag 2024
- Arbeitsgruppe Robotik in der Intralogistik

Logistikforum 2024



Bildung

7. VNL Logistikforum

Datum: 06. Juni 2024

Ort: Verkehrshaus der Schweiz, Luzern



Bist du auch dabei?

Datum: Donnerstag, 06. Juni 2024, 8h30 – 18h30

Ort: Verkehrshaus Luzern

Thema: **Arbeitswelten im Wandel**

Wie Technologien und Nachhaltigkeit Logistik und SCM verändern

Agenda: Eintreffen & Begleitausstellung

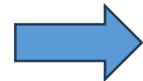
Begrüssung & Einführung

Keynote 1&2

Breakout 1-3

Lunch

Kurzvorstellung Projekt "Movement 32"



Breakout 4-6 (ILS Breakout 4 – Lagersysteme)

Podiumsdiskussion: Logistik im Dialog

Schlusswort, Verabschiedung, Ausblick

Apero

Logistikforum 2024

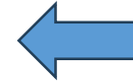


VEREIN
NETZWERK
LOGISTIK

Bildung

Logistikforum 2024 Pricing

✓ Participant	
✓ VNL member	CHF 250,-
✓ Member Co-organizer	CHF 350,-
✓ Non member	CHF 490,-
✓ Students	CHF 90,-
<hr/>	
✓ Sponsors/Exhibitors (VNL member)	
✓ Event Partner (Sponsors)	CHF 3`500,- (3`200,-)
✓ Exhibitors	CHF 2`500,- (2`200,-)



www.vnl.ch

Anteil ILS

14:00 – 15:30 Uhr

Breakout 4: Lagersysteme

Intralogistik Schweiz (ILS)

Erkunden Sie die neuesten Trends und Best Practices im Lagermanagement und erfahren Sie, wie intelligente Lagersysteme die Lagerhaltung revolutionieren und die betriebliche Effizienz steigern.

Ist mein Lager Ready um mit einem Roboter zu Kommissionieren? Wir beleuchten einerseits die aktuelle Sicht auf die Pick it Easy Roboter Technologie von KNAPP, die technischen Herausforderungen sowie die Integration in ein Intralogistik-Gesamtsystem. Wo sind die Grenzen heutiger Roboter-Systeme und wie kann die Zusammenarbeit von Mensch und Maschine einen Mehrwert generieren.



Logistikforum 2024



Anteil ILS – Breakout 4 - Lagersysteme

Bildung



Michael Schüpbach

Robotik in der Intralogistik / Lagersysteme



Matteo Demetz



Stefan Güdel

Integration von Roboter Order Picking in Lagersysteme



Bernhard Lammer



Loris Pinto

Logistik-, und Sortiersysteme im Bereich der Möbelindustrie

Rückblick Innovations-Tag ILS 2023



Bildung

**ETH Zürich Höngg
Robotic LAB**

Highlights

- Roboter in verschiedenen Anwendungen
- Kreis schliessen zu Robotik in Intralogistik
- Augmented Reality im Einsatz

**Kontakt mit Michael Lyrenmann
(Laborleiter)**

Termin: 17. November 2023



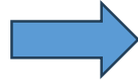
PROGRAMM

09:30	Eintreffen der Teilnehmer in Zürchi (Parkhaus ETH)
10:00 - 11:00	Präsentationen
11:00 - 12:00	Besichtigung des ETH Daches und des Labors Ende der Besichtigung
12:00	Ende der Besichtigung
danach	Mittagessen im Restaurant Bellavista Bellavista, Höggerberggring 47, 8049 Zürich, Switzerland (zu Fuss erreichbar) T +41 44 633 01 91

Inhaltsverzeichnis



Bildung



- Logistikforum 2024
- Rückblick Innovationstag 2023
- Ausblick Innovationstag 2024
- Arbeitsgruppe Robotik in der Intralogistik

Rückblick Innovations-Tag ILS 2023

Bildung

Anmeldung Teilnehmende:

28 Führung

21 Mittagessen

Vorname / Name	Firma	Vorname / Name	Firma
Rudi Mayer-Richert	SSI Schäfer AG	Daniel Bühler	Stöcklin Lo
von Wartburg Jürg	Dexion	Ennio Altermatt	Stöcklin Lo
Michael Tüfer	EPS - Ehrhardt + Partner Solutions AG	Doriano Perucca	PerMo- Cor
Urs Meier	HBC-radiomatic Schweiz AG	Stefan Kenel	Kemartec A
Sebastian Häusler	Goldbeck Rhomberg AG	Andreas Züger	Kemartec AC
Max Studer	Stöcklin Logistik AG	Urs Studer	Kern Studer
Klaus Brossok	soltic	Simon Studer	Kern Studer
Lulzim Neziraj	NeziMont GmbH	Claude Rechsteiner	EFAFLEX Swiss GmbH
Adrian Zürcher	Lenze Bachofen AG	Peter Steinegger	Swisslog AG
Mario Barnetta	Fanuc	Lucas Müller	Logway
Kurt Kobel	Landolt Engineering AG	Michael Schüpbach	FANUC
Nadia Meier	Stelog AG	Stefan Güdel	Knapp
Vitalij Omelcenko	Bärtschiger AG	Philip Reid	Güdel
Begleitung Vitalij Omelcenko	Bärtschiger AG	Curdin Brandenburger	SABO Software & Engineering GmbH



Rückblick Innovations-Tag ILS 2023

Bildung



Innovations Day 2023
ETH Zürich / Robotic
Fabrication Lab

Nach dem Innovations-Day 2021 im Verkehrshaus Luzern, konnte die ILS Intralogistik Schweiz ihre Mitglieder am 17. November 2023 in die ETH Zürich einladen. Ziel der Reise war das Robotic Fabrication Lab, des ITA Institut für Technologie in der Architektur.

Wir durften am Vormittag 29 Teilnehmer/innen begrüßen aus unserem stets wachsenden ILS-Mitglieder-Netzwerk. Bei nass-kühlem Wetter wurden wir in den Lichtdurchfluteten Räumen des ITA durch die ETH-Kollegen Philippe Fleischmann und Matthias Helmreich begrüßt.

Nun aber noch für alle, leider daheim gebliebenen: Was ist ITA und das Robotic Fabrication Lab: Das Gebäude ist ein Kunstwerk in sich selbst und zeigt auf, wie Robotik, Automation und Digitalisierung das Heute und Morgen prägen. Das Dach des Gebäudes wurde von einem einzigen Portalroboter vorgefertigt. Ziel war die Leichtbauweise zu maximieren. Ein herkömmlicher Hochbau, bei denen auf einen Kubikmeter bis zu 400 Kilogramm Material kommen, beträgt die durchschnittlich verbaute Masse des Arch_Tec_Labs lediglich 240 Kilogramm.



© Andrea Diglas / ITA/Arch-Tec-Lab AG



Philippe hat uns die Entstehungsgeschichte des Daches, unter welchem wir sassen, erläutert. Von der Fertigung der Dachelemente über die Roboter unterstützte Montage von komplexen Holzbauteilen. Aber auch der Mensch rückt bei den Forschungsarbeiten der ETH in den Fokus, so dass die wertvolle Arbeitskraft noch zielgerichteter eingesetzt werden kann. Dabei soll ein in 3D entwickelter Baukörper anschliessend nicht auf unzähligen 2D-Zeichnungen abgebildet werden, welcher im dritten Schritt vom Menschen mit viel Vorstellungskraft kameraunterstützter Erkennung direkt das reale Bauteil aufbauen.

in z.B. ein reales Wandelement aufgebaut werden soll. Nein, der Mensch wird mittels Projektion und

Matthias hat uns die Welt von Augmented Reality im Holzbau nähergebracht. Wie können 90m² Wandfläche aus 8500 identischen Holzblöcken nur mittels eines Mobiltelefons, Software, Leim und Personen zu einer Augmented-Acoustics Schallschutzwand aufgebaut werden? Und das ohne Papier Plan und altherwürdiger Messmitteln wie Doppelmeter und Co.1 Punktgenaue Vermessung mittels Augmented Reality ist die Antwort, einfach nur beeindruckend und zeigt einmal mehr, dass die kollaborative Zusammenarbeit zwischen Menschen und Technik schon heute Realität ist.



Alle diese Projekte wurden mit Partnern aus der Wirtschaft in sehr enger Zusammenarbeit entwickelt und sind so ein echter Beweis, dass Forschung und Industrie den Schulterschluss an der ETH schaffen.



Auf unserer Abschluss-Tour durch das Robotic-Lab durften wir staunend beobachten, wie selbst Roboter Nägel mittels eines Hammers einschlagen können. Manchmal super effizient und repetitiv genau, aber auch ein Meister trifft nicht jeden Nagel haargenau.

Ausklingen liessen wir den Vormittag bei einem gemütlichen Mittagessen im Restaurant Bellavista, direkt auf dem ETH-Hönggerberg Gelände. Es war ein gelungener Anlass mit vielen spannenden Gesprächen und die Zeit konnte für das Networking bestens genutzt werden.



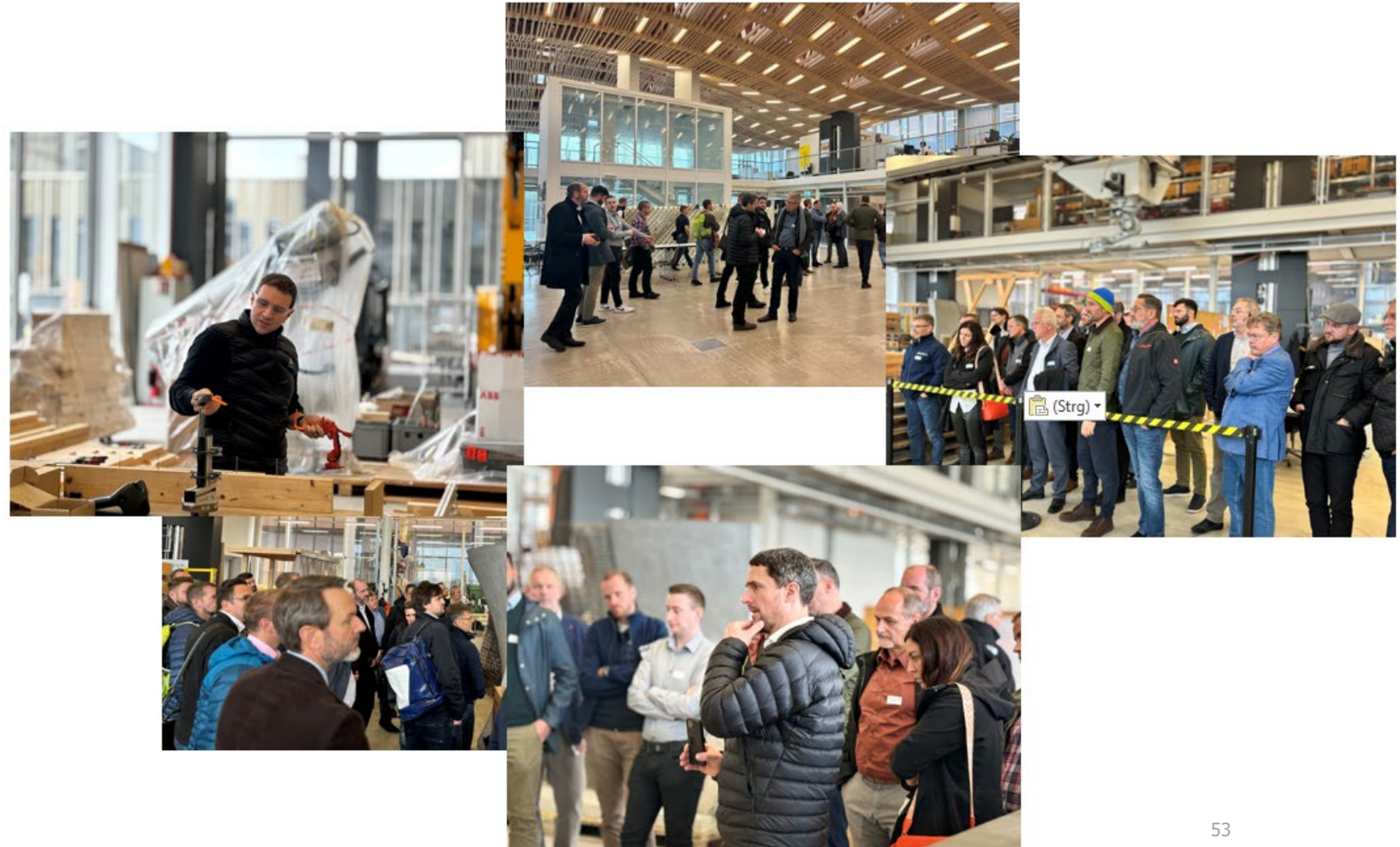
Ein grosser Dank gilt den ETH-Kollegen Philippe Fleischmann und Matthias Helmreich für die wertvollen und informativen Referate, sowie unserem Mitglied Philip Reid für die Initiierung des Kontaktes zur ETH. Weiter danken wir unseren ILS-Mitgliedern für die zahlreiche Teilnahme und freuen uns schon heute auf den nächsten Event.

Liebe Grüsse & bis bald
Stefan Güdel & Michael Schäpbach

Rückblick Innovations-Tag ILS 2023

Bildung

Impressionen

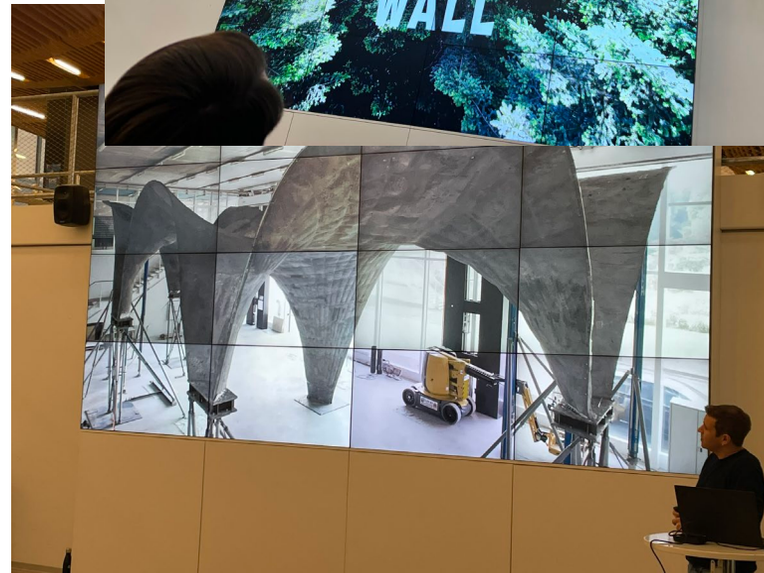


Rückblick Innovations-Tag ILS 2023



Bildung

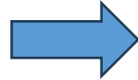
Impressionen



Inhaltsverzeichnis



Bildung



- Logistikforum 2024
- Rückblick Innovationstag 2023
- Ausblick Innovationstag 2024
- Arbeitsgruppe Robotik in der Intralogistik

Ausblick Innovations-Tag ILS 2024



Bildung

Besuch bei Güdel AG in Langenthal BE

Highlights

Spannende Fertigung Standort Schweiz

Komponenten, Module bis Automationsanlagen (Linear Portale)

Safe the Date

Termin: 15. November 2024



Inhaltsverzeichnis



Bildung



- Logistikforum 2024
- Rückblick Innovationstag 2023
- Ausblick Innovationstag 2024
- Arbeitsgruppe Robotik in der Intralogistik

Arbeitsgruppe Robotik in der IL



Bildung

Was bisher geschah...

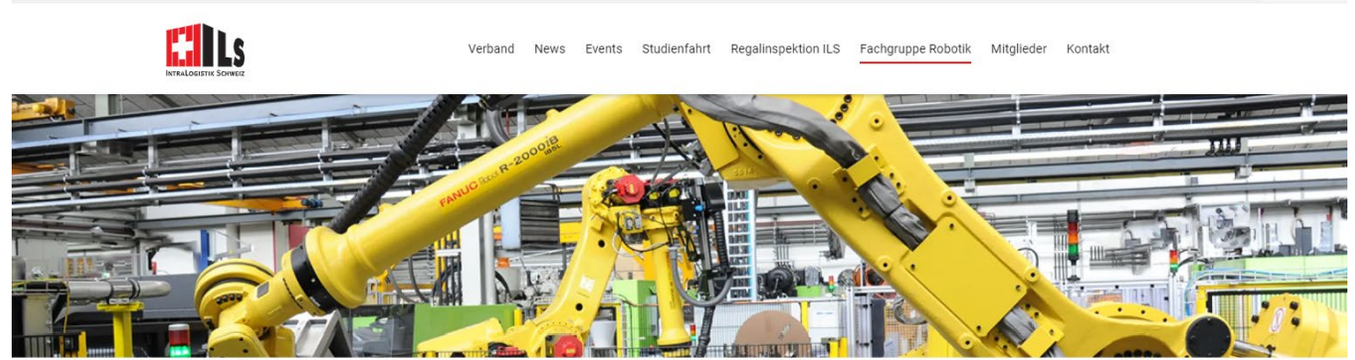
- Umfrage wurde an unsere Mitglieder verschickt (2. März 2022)
- 21 Teilnehmende Firmen / Antworten
- Firmen wurden evaluiert (GU, Integratoren, Planer Lieferanten, Endkunden)
- 1. Round Table bei FANUC (9. November 2022)
- 2. Round Table bei Stöcklin (21. März 2023)
- 3. Roundtable bei FANUC (7. März 2024)

Arbeitsgruppe Robotik in der IL



Bildung

Hompag



Zielsetzungen:

- Wissensaustausch:** Die Mitglieder der Arbeitsgruppe teilen ihr Fachwissen, Best Practices und Fallstudien, um ein besseres Verständnis für die Implementierung und Nutzung von Robotik in der Intralogistik zu fördern. Regelmässige Treffen in Form von Workshops bieten eine Plattform für den intensiven Dialog und Erfahrungsaustausch.
 - Networking:** Die Arbeitsgruppe dient den Mitgliedern als Plattform zum Vernetzen im Bereich Robotik in der Intralogistik. So lernen sich Anwender und Technologie Anbieter auf verschiedenen Stufen kennen und die Möglichkeiten einer allfälligen zukünftigen Zusammenarbeit kann geprüft werden.
 - Anbietermatrix:** Das Hauptziel besteht darin ein Anbietermatrix zu erstellen. Dabei sollen die Mitglieder die Möglichkeit haben, ihre Lösungen zu sammeln und zu präsentieren. Die Lösungen sollen dann in einer geeigneten Form präsentiert werden.
 - Schulterabschluss:** Es soll auch untersucht werden, wo im Markt noch Lösungen gesucht werden und durch die Zusammenarbeit verschiedener Firmen innovative Lösungen erarbeitet werden können.
- Die Arbeitsgruppe Robotik in der Intralogistik des Verbands ILS Schweiz bietet eine einzigartige Gelegenheit für Unternehmen und Experten, gemeinsam die Zukunft der Intralogistik mit Robotik Technologien zu gestalten. Durch ihre Aktivitäten trägt die Arbeitsgruppe dazu bei, die Schweizer Intralogistiklandschaft zu beeinflussen, die Wettbewerbsfähigkeit zu stärken und nachhaltiges Wachstum zu fördern.

3. Treffen der ILS-Fachgruppe "Robotik in der Intralogistik" bei FANUC Schweiz



Das jüngste Treffen Anfang März 2024 der Fachgruppe Robotik in der Intralogistik unter der Leitung der Vorstandsmitglieder Michael Schöpbach und Stefan Güdel war wiederum ein voller Erfolg. Mit insgesamt 14 Experten aus verschiedenen Bereichen bot das Treffen eine reichhaltige Diskussionsgrundlage für die Zukunft der Automatisierung durch den Einsatz von Robotern in der Intralogistik.

[Zum Bericht](#)

Wir präsentieren unsere Mitglieder:



Arbeitsgruppe Robotik in der Intralogistik - Verband ILS Schweiz

Die Arbeitsgruppe Robotik in der Intralogistik, unter der Schirmherrschaft des Verbands für Intralogistik Schweiz (ILS-Schweiz), ist eine dynamische Plattform, die sich der Vernetzung und Weiterentwicklung von Robotik Technologien in der intralogistischen Branche verschrieben hat. Diese innovative Gruppe setzt sich aus Mitgliedern aus verschiedenen Segmenten wie Integratoren, Roboterhersteller, Generalunternehmer, Zulieferer, Planer, aber auch Anwender zusammen, die gemeinsam an der Analyse von Trends arbeiten mit dem Ziel, das Wissen zu teilen und den Bekanntheitsgrad des Einsatzes von Robotern in intralogistischen Prozessen in der Schweiz zu steigern.

Zielsetzung

1. Wissensaustausch
2. Networking
3. Anbietermatrix
4. Schulterabschluss

Arbeitsgruppe Robotik in der IL



Bildung

Berichte

3. Treffen der ILS-Fachgruppe "Robotik in der Intralogistik"

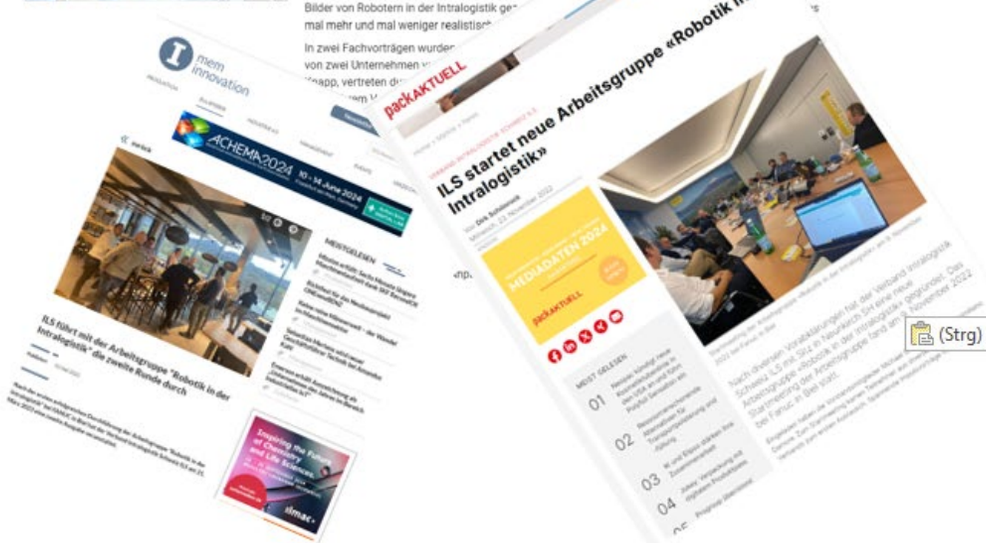


Das jüngste Treffen Anfang März 2024 der Fachgruppe Robotik in der Intralogistik unter der Leitung der Vorstandsmitglieder Michael Schüpbach und Stefan Güdel war wiederum ein voller Erfolg. Mit insgesamt 14 Experten aus verschiedenen Bereichen bot das Treffen eine reichhaltige Diskussionsgrundlage für die Zukunft der Automatisierung durch den Einsatz von Robotern in der Intralogistik.

Michael Schüpbach eröffnete als Moderator die Veranstaltung und leitete die Diskussionen. Dabei wurden auch durch künstliche Intelligenz erzeugte Bilder von Robotern in der Intralogistik gemeinsam mehr und mal weniger realistisch.

Ein weiterer Höhepunkt der Veranstaltung waren die fünf Präsentationen, die von den Teilnehmern selbst vorbereitet und vorgetragen wurden. Die Präsentationen reichten von bestehenden Lösungen bis hin zu innovativen Ansätzen, die bisher nicht erfüllte Anforderungen deckten.

Die Teilnehmer an Themen aus dem breiten Spektrum der Diskussionen zeigten ein hohes Interesse an den Beispielen.



«SWISS SUPPLY» | VERRÄNDE 31

INTRALOGISTIK SCHWEIZ (ILS) ILS-Fachgruppe «Robotik in der Intralogistik» war bei Fanuc Schweiz

Das dritte und jüngste Treffen der ILS-Fachgruppe «Robotik in der Intralogistik» Anfang März 2024 unter der Leitung der Vorstandsmitglieder Michael Schüpbach und Stefan Güdel war wiederum ein voller Erfolg. Mit insgesamt 14 Experten aus verschiedenen Bereichen bot das Treffen, das dieses Mal bei der Firma Fanuc Schweiz stattfand, eine reichhaltige Diskussionsgrundlage für die Zukunft der Automatisierung durch den Einsatz von Robotern in der Intralogistik.



Mitglieder der ILS-Fachgruppe «Robotik in der Intralogistik» unterhalten sich beim Apéro im Showroom der Firma Fanuc Schweiz.

Das dritte und jüngste Treffen der ILS-Fachgruppe «Robotik in der Intralogistik» Anfang März 2024 unter der Leitung der Vorstandsmitglieder Michael Schüpbach und Stefan Güdel war wiederum ein voller Erfolg. Mit insgesamt 14 Experten aus verschiedenen Bereichen bot das Treffen, das dieses Mal bei der Firma Fanuc Schweiz stattfand, eine reichhaltige Diskussionsgrundlage für die Zukunft der Automatisierung durch den Einsatz von Robotern in der Intralogistik.

Michael Schüpbach eröffnete als Moderator die Veranstaltung und leitete die Diskussionen. Dabei wurden auch durch künstliche Intelligenz erzeugte Bilder von Robotern in der Intralogistik gezeigt, die mal mehr und mal weniger realistisch waren.

In zwei Fachvorträgen wurden innovative Lösungen von zwei Unternehmen vorgestellt. Die Firma Knapp, vertreten durch Matten Diercks, beleuchtete in einem Vortrag die neuesten Entwicklungen und Lösungen für die Vereinachung von Waren durch Roboter. Dieser Vortrag gab einen Einblick in zukünftige Trends und Technologien zur Effizienz- und Produktivitätssteigerung in der Intralogistik.

Einen weiteren spannenden Fachvortrag hielt Davino Peracca von der Firma Zimmer, der sich auf Lösungen mit modularen Systemen konzentrierte. Dieser Vortrag verdeutlichte die Vielseitigkeit und Flexibilität solcher Systeme und deren Potenzial zur Verbesserung der Anpassungsfähigkeit intralogistischer Prozesse.

BREITES SPEKTRUM AN THEMEN UND IDEEN
Ein weiterer Höhepunkt der Veranstaltung waren die fünf Präsentationen, die von den Teilnehmern selbst vorbereitet und vorgetragen wurden. Die Präsentationen reichten von bestehenden Lösungen bis hin zu innovativen Ansätzen, die bisher nicht erfüllte Anforderungen adressierten. Die Teilnehmer präsentierten ein breites Spektrum an Themen und Ideen, die der Gruppe als Diskussionsgrundlage dienten. Einige der Präsentationen zeigten bereits existierende Lösungen und deren Umsetzung in realen Anwendungsfällen. Diese Beispiele boten wertvolle Einblicke in Best Practices und Technologien, die bereits erfolgreich in der Intralogistik eingesetzt wurden.

LEBHAFTE UND PRODUKTIVE DISKUSSIONEN
Die Diskussionen im Anschluss an die Vorträge waren lebhaft und produktiv, wobei die Teilnehmer unterschiedliche Perspektiven und Einblicke einbrachten. Der Austausch von Erfahrungen und Meinungen trug zu einem umfassenden Verständnis der aktuellen Trends und zukünftigen Herausforderungen der Robotik in der Intralogistik bei.

Das dritte und jüngste Treffen der ILS-Fachgruppe «Robotik in der Intralogistik» Anfang März 2024 unter der Leitung der Vorstandsmitglieder Michael Schüpbach und Stefan Güdel war wiederum ein voller Erfolg. Mit insgesamt 14 Experten aus verschiedenen Bereichen bot das Treffen, das dieses Mal bei der Firma Fanuc Schweiz stattfand, eine reichhaltige Diskussionsgrundlage für die Zukunft der Automatisierung durch den Einsatz von Robotern in der Intralogistik.

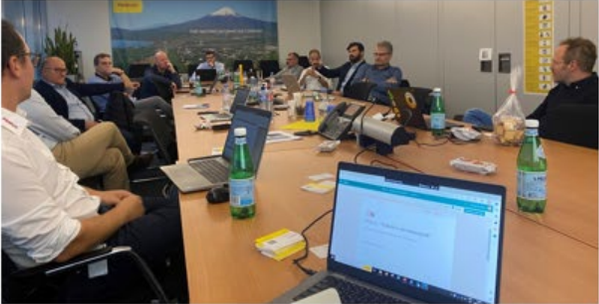
© 2024 LOGISTIK

Arbeitsgruppe Robotik in der IL



Bildung

Impressionen



Arbeitsgruppe Robotik in der IL



Bildung

Impressionen



Arbeitsgruppe Robotik in der IL



Bildung

Impressionen



Arbeitsgruppe Robotik in der IL



Bildung

Next meeting...

Safe the Date 04.09.2024



Arbeitsgruppe Robotik in der IL



Bildung

Mitmachen?!

Haben wir **DEIN** Interesse geweckt?

Es ist noch nicht zu spät...

Meldet euch bei Michael Schüpbach
+41 79 100 90 28
Michael.Schuepbach@fanuc.eu



Arbeitsgruppe Robotik in der IL

Bildung





Regalinspektion

Peter Spycher

Projektstand



Sicherheit



Weitere Projekte



Sicherheit

Mitfahrende Kamera

Nach einigen Test's haben wir festgestellt, dass wir noch nicht alle Forderungen erfüllen.

Dazu müssen wir einen neuen Kamera Prototyp erstellen.

Die Auswertung der Situation und Standortbestimmung im Lager funktioniert einwandfrei.

Rechtliche Probleme konnten abgewendet werden.



Weitere Projekte



Sicherheit

Merkblatt für Höhenrettung

Ist auf der Webseite aufgeschaltet

EKAS Richtlinien

Wird weiter verfolgt.

Noch offen

Ausbau Arbeitssicherheit



Expertenkommission



Sicherheit

Die Expertenkommission wurde vergrössert und es wurde eine Untergruppe Kamerasystem gegründet.

Mit der Ausbildungsorganisation ASFL SVBL haben wir einen **Top Partner** der uns in allen Belangen und Regionen unterstützt.

Ein grosses Merci für das Engagement für unsere Logistik in der Schweiz

Studienfahrt

Peter Spycher





Studienfahrt



Studienfahrt

- Als ILS hatten wird festgestellt, dass der Branchenanlass im Jahr 2023 nicht stattfindet. In Gesprächen mit GS1 haben wir diverse Varianten geprüft, in welchem Rahmen diese Studienfahrt durchgeführt werden könnte.
- Schlussendlich stellte sich heraus, dass wenn **dieser wichtige Anlass für die Branche weitergeführt werden soll**, nur die **komplette Übernahme durch ILS** sinnvoll ist. GS1 hat sich bereit erklärt, uns in der Werbung und Kommunikation zu unterstützen, damit ein reibungsloser Übergang stattfinden kann.
- Dies zeigt die gute Zusammenarbeit unter den Verbänden in der Schweiz auf und wir möchten uns an dieser Stelle bei **GS1 für den Support bedanken**. Als ein Verband der ehrenamtlich geführt wird, ist ein solch grosser Anlass eine echte Herausforderung.

Studienfahrt



Studienfahrt

- Schnell kamen wir zum Entscheid, dass wir dafür ein eigenes Ressort vorsehen müssen, um dieses Projekt zu stemmen. Mit Lea Lauffer von der Frei Fördertechnik in Rubigen konnten wir eine dynamische Persönlichkeit gewinnen, die das neue Ressort von ILS führen wird. Ein herzliches Danke für das Riesenengagement.

- **ILS-Studienfahrt Nr. 38**

Nach dem Entscheid vom Vorstand in der Novembersitzung 2023 über die Weiterführung dieses Anlasses haben wir die Arbeit aufgenommen und wir sind mit ganzer Kraft dabei die Fahrt zu organisieren. Das Datum steht bereits und die Fahrt wird mit max. **50 Teilnehmern** am

Mittwoch, 16. und Donnerstag, 17. Oktober 2024 stattfinden

<https://ils-schweiz.ch/studienfahrt/>

Studienfahrt Sponsoren



Studienfahrt





55 Jahre Fest - Impressionen

Swisslifter



Valentin Adelfio
Generalversammlung

Personelles, neue Organisation



Swisslifter

- **Kommission 1 Ausbildung / Bildung**

 - **Michael Hartung, HKS-Stapler AG (Vorsitz)**

 - Markus Roth Bamag, AG (Schnittstelle zur Kundendienstgruppe)

 - André Urech Max, Urech AG (Unterstützung)

 - Andreas Stettler, Arbor AG (Unterstützung)

- **Kommission 2 EKAS / SUVA**

 - **Arne Sturm, Jungheinrich AG (Vorsitz)**

 - Stefano Ghilardi, Linde AG (Vize)

Personelles, neue Organisation



Swisslifter

- **Kommission 3 Kundendienst**
Jürg Mathis, Arbor AG (Vorsitz)
Andrea Buralli, Linde AG (Vize)
- **Kommission 4 Marketing**
Valentin Adelfio, Stöcklin Logistik AG AG (Vorsitz)
Alexander Heimbürger, Still AG (Unterstützung)
Oliver Glaser, Toyota AG (Unterstützung)

Untergruppe Staplerfahrerschulen



Swisslifter

- **Auflösung der Untergruppe Staplerfahrerschulen**

An der **Swisslifter-Generalversammlung vom 26. März 2024** wurde zusammen mit dem Obmann Dominique Würth, die Auflösung der Untergruppe Fahrerschulen beschlossen.

Da sich die Untergruppe mehrheitlich aus kleinen und zwei sehr grossen Fahrerschulen zusammengesetzt hat, waren die Interessen der Mitglieder zu unterschiedlich. Auch nach mehreren Anläufen konnten Projekte nicht erfolgreich umgesetzt werden.

Swisslifter wird die Thematik weiterhin in der Kommission Ausbildung/Bildung und EKAS/SUVA mit ERFA-Tagungen unterstützen.

Strategische Gespräche mit SUVA

1-2 Sitzungen pro Jahr

- ✓ **Erfolgreicher Einsatz + Sicherheitskleber Umgang Li-Ionen-Batterien**



Lithium-Ionen-Batterie

Notfallorganisation bei Batterieschäden kontaktieren
Contacter l'organisation d'urgence en cas d'endommagement
Conttare l'organizzazione d'emergenza in caso di danni

www.inobat.ch



Was tun bei beschädigter Lithium-Ionen-Batterie ?

Der Kleber ist sehr beliebt und wurde innerhalb des ersten Jahres über 10'000mal verkauft !

Strategische Gespräche mit SUVA



Swisslifter

- **Thema Rückfahrwarnton bei Strassenzulassung von Staplern** (Widerspruch zur EU) sind wir mit dem ASTRA in Kontakt. Ist noch in Bearbeitung und wird vermutlich nicht vor 2026 angepasst werden.
- **Merksblatt Sicherheitsvorschriften tragbare Leitern für Arbeiten an hohen Staplermasten.** Über 2 Meter Standhöhe sind gemäss SUVA Sicherungsmassnahmen notwendig.
 1. Am Fahrzeug vorhandene Arbeitsfläche mit Geländer und sicherem Aufstieg (z.B. eingehängte Leiter), Hebebühnen, Rollgerüst. Die Bedienung einer Hebebühne bedingt eine Ausbildung!
 2. Sicherer Zugang und Arbeiten auf Fahrzeugdach (z.B. Schubmaster) mit PSA gegen Absturz die geeignet fixiert wird. Sonder-Bewilligung für Übergangszeit ist bei der SUVA in Abklärung.
 3. Info-Flyer erfolgt sobald Rückmeldung der SUVA vorhanden ist.

Strategische Gespräche mit SUVA



Swisslifter

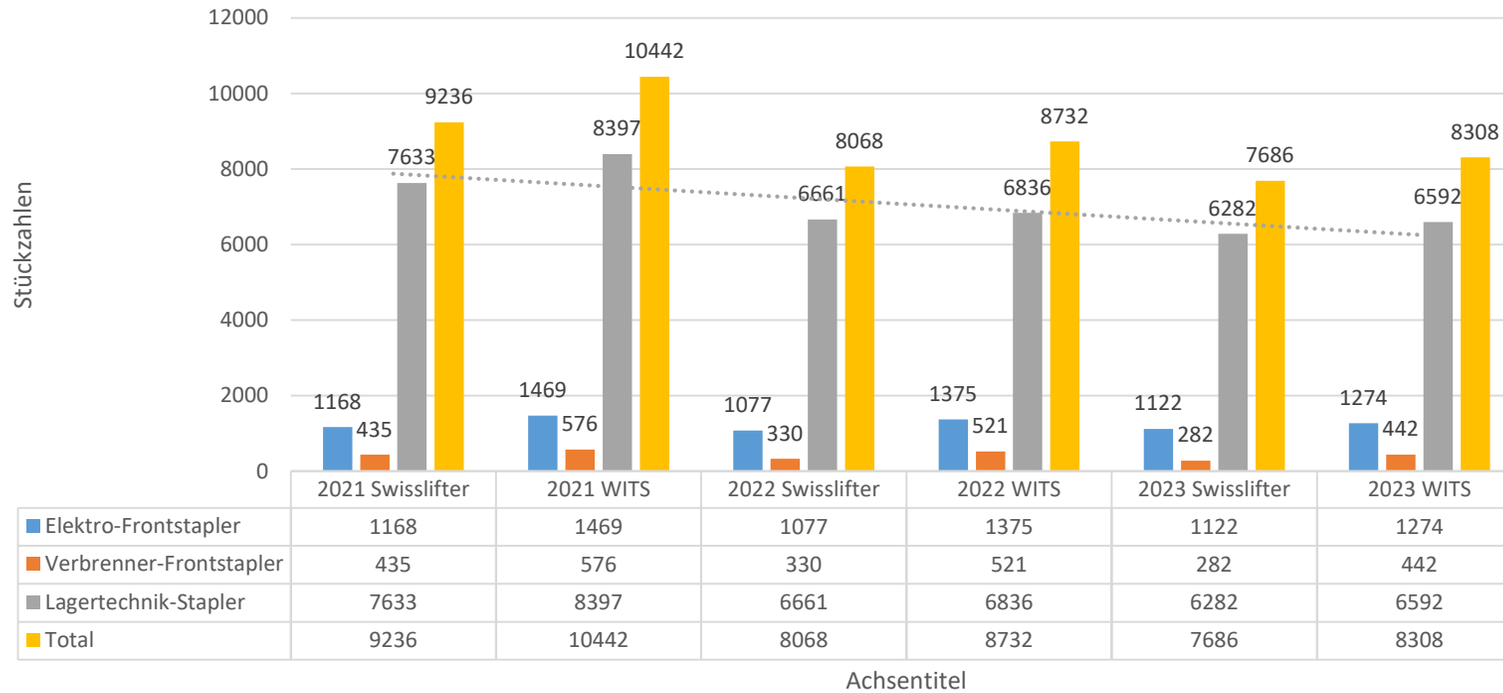
- **EKAS 6518 Richtlinie Ausbildung und Instruktion für Bediener von Flurförderzeugen.**
Swisslifter hat Anpassungswünsche der SUVA eingereicht. Diese werden wiederum durch die SUVA mit der EKAS geprüft.
- **Regulatorisches Merkblatt zu FTS (Fahrerlose Transport Systeme)**
Ausarbeitung noch pendent

Marktstatistik 2021/2022 /2023



Swisslifter

Markt-Vergleich SWISSLIFTER VS. WITS 2021 bis 2023



■ Elektro-Frontstapler
 ■ Verbrenner-Frontstapler
 ■ Lagertechnik-Stapler
 ■ Total
 ⋯ Linear (Lagertechnik-Stapler)



**Vielen Dank für Ihre
Aufmerksamkeit!**

Finanzkommission

Daniel Gilgen

Generalversammlung 15.05.2024

6. Jahresrechnung 2023



Finanzkommission

BILANZ PER 31. DEZEMBER 2023

Intralogistik Schweiz ILS

31.12.2023

CHF

AKTIVEN

Umlaufvermögen

CS Bank Schaffhausen

62'933.30

ZKB

49'951.00

Transitorisch Aktive

13'726.50

Total Umlaufvermögen

126'610.80

TOTAL AKTIVEN

126'610.80

PASSIVEN

Fremdkapital

Transitorisch Passive

14'998.00

Total Fremdkapital

14'998.00

Eigenkapital

Gemeinschaftsvermögen 01.01.2023

138'087.84

Jahresgewinn/-verlust

-26'475.04

Gemeinschaftsvermögen 31.12.2023

111'612.80

Total Eigenkapital

111'612.80

TOTAL PASSIVEN

126'610.80

6. Jahresrechnung 2023



Finanzkommission

ERFOLGSRECHUNG 2023

Intralogistik Schweiz ILS

2023

ERTRAG

Ertrag Mitgliederbeiträge

31'500.00

Ertrag Homepage

14'150.00

Ertrag Ausbildung

25'400.00

Total Ertrag

71'050.00

Betriebsaufwand

Aufwand Mitgliederbeiträge

2'000.00

Aufwand Anlässe

257.10

Aufwand Messe

7'567.00

Aufwand Homepage

13'570.79

Aufwand Lizenzen

1'292.40

Aufwand Porti, Bankspesen

129.00

Aufwand GV

9'835.00

Aufwand Spesen

514.25

Aufwand Werbung

2'170.15

Aufwand Projekte

58'102.45

Aufwand Diverses

2'086.90

Total Betriebsaufwand

97'525.04

Jahresgewinn/-verlust

-26'475.04

6. Jahresrechnung 2023



VERWENDUNG DES BILANZGEWINNES PER 31. DEZEMBER 2023

	31.12.2023
	CHF
Zur Verfügung der Gemeinschaft	
Gemeinschaftsvermögen 01.01.2023	138'087.84
Jahresgewinn/-verlust	<u>-26'475.04</u>
Gemeinschaftsvermögen 31.12.2023	111'612.80
Antrag der Gemeinschaft	
Gemeinschaftsvermögen 31.12.2023	111'612.80
Vortrag auf neue Rechnung	<u><u>111'612.80</u></u>

7. Revisorenbericht 2023



8. Jahresrechnung 2023



ILS - Revisionsbericht für die Jahresrechnung 2023

Sehr geehrter Herr Präsident, geschätzte Mitglieder

Als Kontrollstelle der Interessengemeinschaft Intralogistik - Lager- und Fördertechnik - haben wir die per 31. Dezember 2023 abgeschlossene Jahresrechnung geprüft.

Wir haben Einsicht in die Buchhaltung genommen und anhand von Stichproben die Belege und deren Verbuchungen kontrolliert. Wir haben festgestellt, dass

- die Buchhaltung ordnungsgemäss und sehr sauber geführt ist
- der Verlust von CHF 26'475.04 richtig ausgewiesen ist und die Saldi der Bilanzpositionen mit den Büchern übereinstimmen.

Aufgrund der Ergebnisse unserer Prüfung beantragen wir, die vorliegende Jahresrechnung zu genehmigen.

Die Rechnungsrevisoren

Markus Müller
Wagner Schweiz AG

Wallisellen,
15.03.2024

Hans Peter Fritschi

Münchenbuchsee, 13.03.2024

8. Budget 2024

Einnahmen	Budget 2023	IST 31.12.2023	Abw.	Budget 2024
Ertrag Mitgliederbeiträge	29'000	31'500	9%	32'000
Ertrag Homepage	13'500	14'150	5%	16'000
Ertrag Ausbildung und Studienfahrt	24'000	25'400	6%	95'000
Ertrag Zinsen	0	0	0%	0
Total Einnahmen	66'500	71'050	7%	143'000

Ausgaben	Budget 2023	IST 31.12.2023	Abw.	Budget 2024
Porti- und Bankspesen	80	129	61%	150
Markt & Wirtschaft				
Swiss Skills	0	0	0%	3'250
Swiss Supply Mitgliederbeitrag	2'000	2'000	--	2'000
Messe	7'000	7'567	8%	7'567
Aufwand Diverses	2'500	2'087	-17%	12'500
Anlässe	0	257	0%	0
Marketing				
Homepage	12'000	13'571	13%	4'000
Aufwand Lizenzen	1'300	1'292	-1%	0
Werbung	500	2'170	334%	3'000
Spesen				
Vorstand	2'000	514	-74%	2'000
Projekte				
Kamerasystem + VR Brille	22'000	23'988	9%	40'000
Projekt Movement '32	0	0	0%	2'000
Studienfahrt		0	0%	45'000
ILS Fest 55 Jahre	50'000	34'114	-32%	0
Aufwand GV	7'000	9'835	41%	12'000
Total Ausgaben	106'380	97'525	-8%	133'467
Gewinn/Verlust	-39'880	-26'475	-34%	9'533

Jahresbeitrag
unverändert bei CHF 200.-

Die Mitglieder-
Beitragsrechnungen
wurden noch nicht
verschickt.
Es sind keine
Rechnungen vom 2023
mehr offen.

10. Entlastung Vorstand



11. Wahlen Vorstand



Gewählt bis 2024: **Daniel Gilgen**

Valentin Adelfio

Valentin stellt sich für eine weitere Periode bis 2027 zur Verfügung

- Abstimmung

Rücktritt 2024

- Daniel Gilgen



Vorschlag Ersatz Stefan Hayoz

Sowie neu Lea Lauffer

Beide stellen sich für die Periode bis 2027 zur Verfügung

- Abstimmung

11. Wahlen Revisoren

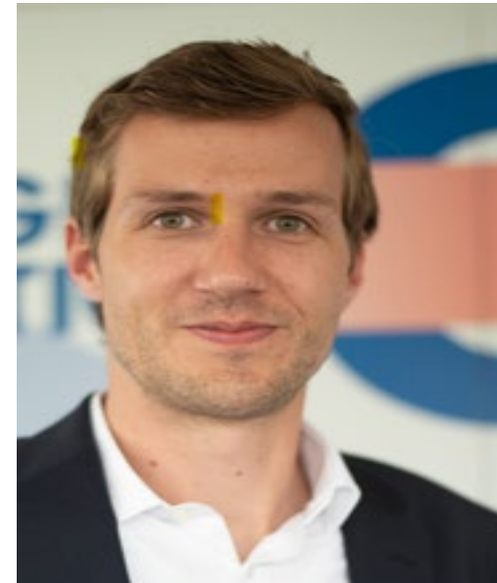
- Hanspeter Fritschi – Körper Supply Chain
- Markus Müller – Wagner Schweiz



12. Verschiedenes

Daniel Gilgen

- Eintritt 2021 in den Vorstand
- Bereich Finanzen
- Rücktritt per 15.5.2024



12. Verschiedenes

Daniel Gilgen

Daniel hat bei uns im Verband die Finanzen im Griff.

Er erstellte die Abschlüsse und Budgets sowie war verantwortlich für das zweite Visum der Zahlungen.

Auch in wirtschaftlich nicht einfachen Zeiten ist gelungen alle Zahlungen fristgerecht zu erhalten



12. Verschiedenes

Daniel Gilgen

Oft durften wir auch Gastrecht in den Räumen von Gilgen geniessen.

Durch andere Aufgaben innerhalb von Gilgen tritt Daniel zurück und hat für Ersatz gesorgt, so dass die Finanzen weiterhin bei der Firma Gilgen bleiben.

Danke für Deinen Einsatz und Rückmeldungen, die wir immer geschätzt haben.

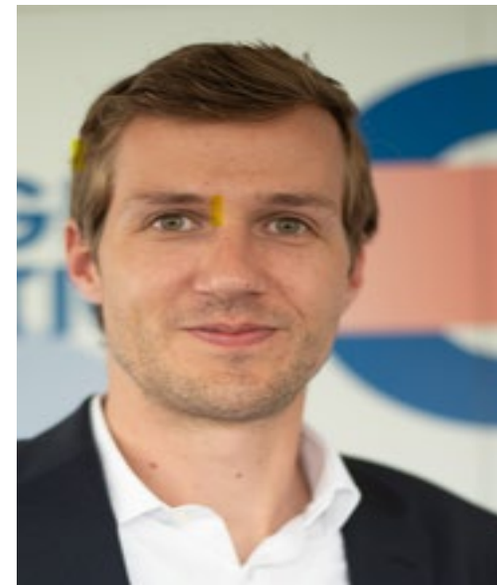


12. Verschiedenes

Daniel Gilgen

Wir wünschen Dir bei Deinen
Aufgaben in der Firma Gilgen alles
Gute.

Merci viel Mol.



12. Verschiedenes

Ehrung Andreas König

Ein ganz grosser der Logistik geht in den Ruhestand



12. Verschiedenes

Ehrung Andreas König

Du kamst als Mensch und

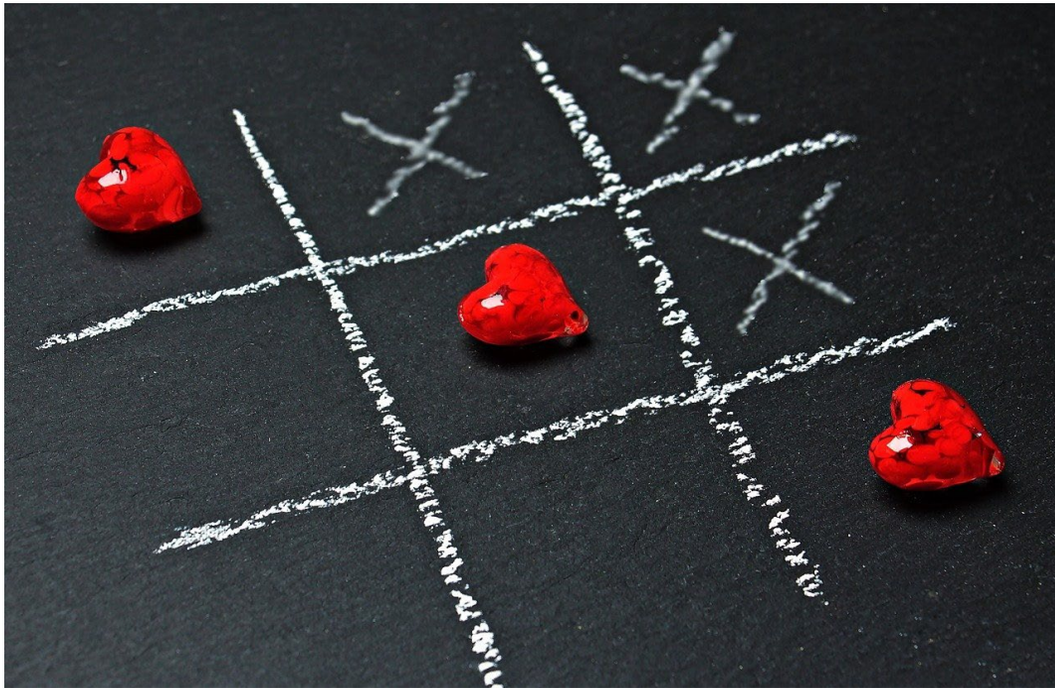
gehst als Freund

Vielen Dank.



12. Verschiedenes

- Bestätigung Abendessen: **63**



Termin der nächsten ordentliche GV:
Mittwoch, 14 Mai 2025

Herzlichen Dank für Ihre Aufmerksamkeit



ILS Intralogistik Schweiz
Nord-Südstrasse 6
CH-4543 Deitingen

Tel. +41 79 127 40 40
info@ils-schweiz.ch