

Zürich, 18. April 2016  
**PRESSEMITTEILUNG**

**Logistik Technologie- und Innovationspark am Mittwoch, 6. und Donnerstag, 7. April 2016 in Zürich**

**„Innovation ist die Quelle unserer Wettbewerbsfähigkeit – wir sollten alles dafür tun, unsere Fähigkeit zur Logistikinnovation zu erhalten und weiter zu entwickeln.“**

Der Verein Netzwerk Logistik Schweiz (VNL Schweiz) und der Messeveranstalter EASY-FAIRS kooperierten und lancierten den Logistik Technologie- und Innovationspark (Logistik-TIP) an der „Logistics & Distribution 2016“ in der Messe Zürich.

In diesem Rahmen hatten innovative Schweizer KMUs und Startup Unternehmen die Möglichkeit sich einem breiten Publikum zu präsentieren und mit potenziellen Partnern zu vernetzen. Am Abend des 6. April 2016 verlieh der Logistik Cluster Basel den Gewinnern den Publikumspreis. Die Gfeller Informatik AG und Xplanis AG hatten mit Ihrer Innovation „Intelligentes Abfallmanagement“ die Jury und das Publikum überzeugt. Der VNL Schweiz gratuliert den beiden Unternehmen für diese Auszeichnung.



Quelle: Ramona Tollardo

Unter den sieben Nominierten befanden sich neben der Gfeller Informatik AG und Xplanis AG ausserdem 8b-solutions GmbH, amlog GmbH, Bossard AG, Kromer Print AG, Prozesspark GmbH und SmartChain GmbH. Der VNL Schweiz dankt den Gewinnern, Nominierten, Partnern und Teilnehmern für die gelungene Messe.

**Kontakt:**

Verein Netzwerk Logistik (VNL)  
Ansprechpartner: Frau Katrin Reschwamm  
Email: office@vnl.ch  
Tel.: +41 44 271 33 33  
Webseite: [www.vnl.ch](http://www.vnl.ch)

**Kurzporträt des Verein Netzwerk Logistik Schweiz:**

Der Verein Netzwerk Logistik (VNL) wurde 2008 gegründet. Seit 2013 wird er von der Kommission für Technologie und Innovation (KTI) gefördert und gehört zu den nationalen thematischen Netzwerken (NTN). Das Netzwerk von Praktikern und Vordenkern, Experten und Querdenkern setzt sich für eine kontinuierliche Weiterentwicklung der Logistik ein. Es bringt Wirtschaft und Forschung zusammen, um gemeinsam die traditionellen Sichtweisen auf die Logistik aufzubrechen.