

Stückgutnetze starten Kooperation

S.T.a.R., VTL und ILN wollen gemeinsam die gegenseitige Netzsicherheit erhöhen

SPEDITION Nach monatelangen Verhandlungen schritten Jens Bottenhorn, Andreas Jäschke und Hubert Staroske gestern, am dritten Tag der transport logistic, zur Tat: Die Geschäftsführer der drei Stückgutkooperationen Systemtransport auf Rädern (S.T.a.R.), Vernetzte-Transport-Logistik (VTL) und International Logistik Network (ILN) setzten ihre Unterschrift unter einen Kooperationsvertrag. Sowohl die drei Stückgutnetze selbst als auch ihre Partner werden weiterhin recht-

lich eigenständig am Markt agieren. Wichtigster Aspekt der künftigen Zusammenarbeit: Die drei Partner wollen künftig gegenseitig die jeweilige Netzsicherheit optimieren.

„Stabilität und Netzsicherheit sind entscheidende Faktoren im Stückgutsegment. Transportdienstleistungen müssen lückenlos und zuverlässig erbracht werden“, sind sich die drei Geschäftsführer einig. Darüber hinaus erhofft sich das Stückgut-Trio durch die Allianz, deutliche Marktvorteile zu erzielen und die Wettbewerbsfä-

higkeit zu stärken. Schließlich entsteht durch die Zusammenarbeit eine strategische Allianz mit einem Gesamtumsatz von 158,4 Mio. EUR, einer Sendungszahl von 3,55 Mio. und einer Tonnage von 1,22 Mio. t. Die 426 Netzwerkpartner (316 national, 110 international) wollen ihre Kräfte und Transportströme bündeln und so die Sendungsmengen sowie die Dichte im Europa-Netzwerk erhöhen.

Zur Realisierung des Vorhabens hat das Stückgut-Trio einen strengen Zeitplan vereinbart, der sieben

Hauptpunkte beinhaltet. Dazu zählen unter anderem, die Netzwerkdichte zu optimieren, die gegenseitige deutsche Postleitzahlen-Abdeckung zu sichern sowie gemeinsame Umschlagstandorte zu nutzen. Um Organisation und Abwicklung zu vereinfachen, wollen die Partner ihre operativen Prozesse, Software, Produkte und Abrechnungsstrukturen angleichen. Hinzu kommt neben der Bündelung nationaler und europäischer Mengen auch eine gemeinsame Gestaltung von Aus- und Weiterbildung. (la)