

## **Schiene statt Straße: 65 % Emissionseinsparung durch Transport über Kühlzug**

**Erste Testtransporte des Bio Obst- und Gemüse Importeurs und Erzeugers lehmann natur haben Potential für CO<sub>2</sub>e -Einsparung und Praktikabilität gezeigt – mit kleinen Herausforderungen und Einbußen.**

**2.198 Kilometer** – das ist die Länge der Strecke zwischen der südspanischen Provinz Almería, auch genannt „Gemüsegarten Europas“ und dem lehmann natur Lager in Korschenbroich-Glehn. Über 2.000 Kilometer, die zurückgelegt werden müssen, um sonnengereifte Bio-Tomaten, Paprika, Gurken und weitere Produkte in die deutschen Supermarktregale zu bringen. Pro Transport entstanden bei einem Testtransport via LKW ca. 2,8 t CO<sub>2</sub>e Emissionen. Durch die Verlagerung von der Straße auf die Schienen für den Großteil der Strecke konnten ca. **65 % der Emissionen gespart werden**, je nach Auslastung und Relation. Beim Testtransport waren das ca. 1,85 t CO<sub>2</sub>e. Ungefähr ein Fünftel der Strecke muss trotzdem mit dem LKW zurückgelegt werden, nämlich die Fahrt vom Bauern zum Abfahrtbahnhof und vom Ankunftsbahnhof zum lehmann natur Lager nach Korschenbroich.



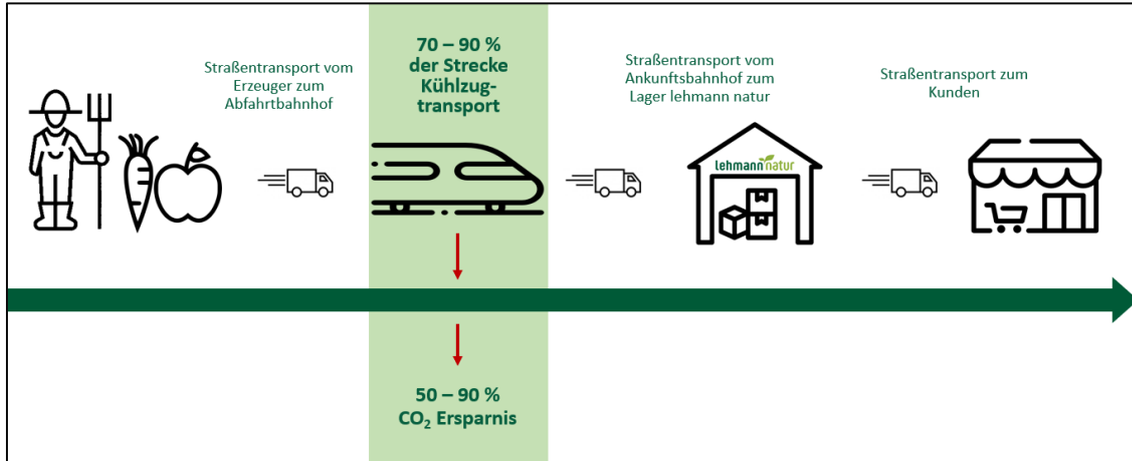
(Bildquelle: Unsplash, von Bence Balla-Schottner)



**„Der Transport via Kühlzug bietet das Potential, CO<sub>2</sub>e Emissionen einzusparen. In der Logistikkette entsteht ein Tag Zeit- und Frischeverlust, da der**

**Zugtransport einen Tag länger dauert, sowie ein etwas höherer Koordinationsaufwand beim internen Prozess entsteht. Dennoch sehen wir diese nachhaltigere Alternative als wichtig und richtig im Sinne der Emissionsreduzierung an und werden in Zukunft regelmäßig auf die Schiene setzen.“**

– fasst der Leiter Transport & Logistik bei lehmann natur zusammen.



**Bildtext:** Logistikkette vom Feld ins Regal. Ersparnis variiert je nach Lage des Bauern und Relation.

(Bildquelle: lehm ann natur, auch auf lehm ann-natur.com zum Download)



**Bildtext:** Sascha Rosenblatt, Leitung Transport & Logistik bei lehm ann natur, am Anfahrtsbahnhof in

Köln. (Bildquelle: lehm ann natur, auch auf lehm ann-natur.com zum Download)

### Über lehm ann natur

lehm ann natur GmbH ist ein Bio-Obst- und -Gemüseerzeuger und -importeur aus Meerbusch mit einem breiten Warenspektrum, angefangen vom Import exotischer Bio-Früchte bis zu heimischen Produkten wie Salaten und Wurzelgemüse. lehm ann natur hat sich bereits 1988 der Idee verschrieben, allen Endverbraucherinnen und -verbrauchern den Genuss von nachhaltig angebautem Bio-Obst und -Gemüse zu ermöglichen und sieht sich seitdem als Dienstleister der ökologischen Landwirtschaft. Der verantwortungsbewusste Umgang mit Ressourcen ist lehm ann natur wichtig, um eine Verbindung zwischen Natur und Mensch zu schaffen.