



Vorstellung der Xrail Allianz

Brüssel, März 2017



Allianzmitglieder:





Xrail ist die führende Allianz im europäischen Wagenladungsverkehr und treibt Innovationen & technische Zusammenarbeit

- Die 6 Allianzpartner repräsentieren rund 60% des europäischen Wagenladungsverkehres (WLV)
- Gemeinsam definierte Ziele und vereinbarte Standards dienen als Basis für ein verbessertes, nachhaltiges Angebot im Europäischen WLV
- Gemeinsame IT Systeme und abgestimmte Prozesse unterstützen dabei nahtlose, grenzüberschreitende WLV-Produktionsabläufe
- Der Fokus der Zusammenarbeit der Allianz liegt in der Produktion des Wagenladungsverkehrs





Xrail hat zum Ziel, die Wettbewerbsfähigkeit des europäischen Wagenladungsverkehrs signifikant in 3 Bereichen steigern

Entscheidungs-
relevanz für Kunden

Preis



Kommerzielle Themen liegen ausserhalb des Handlungsfelds der Allianz

Transport-
zuverlässigkeit



Die Partner streben eine zuverlässige Einhaltung der kommunizierten, voraussichtlichen Ankunftszeit an

Transport
information



Die Kunden der Xrail Partner erhalten vor, während und nach dem Transport relevante Informationen

Nahtloses
Angebot



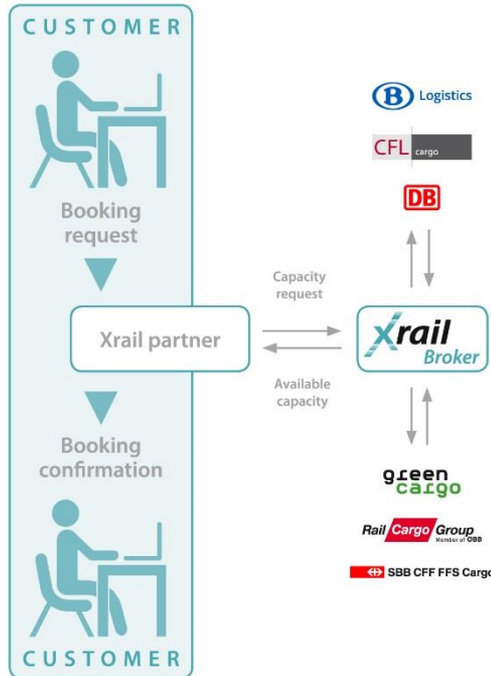
Internationale Zusammenarbeit als Basis für ein durchgängiges, beschleunigtes europäisches WLV-Angebot der Xrail Partner

Umwelt



Die Schiene gilt als die umweltfreundlichste Art des Gütertransports, insbesondere auf Langstrecken

Gebuchte Kapazitäten & verknüpfte Systeme sind die Basis für einen nachhaltigen europäischen Einzelwagenladungsverkehr



- Sechs Europäischen Güterbahnen wechseln konzertiert ihre Wagenladungs-Produktionslogik hin zu „geprüften Kapazitäten“*
- Basierend auf einheitlichen Prozessen, Standards und Schnittstellen verbindet der zentrale Xrail Broker die einzelnen Buchungssysteme der Partner
- Die nahtlose Verknüpfung der 6 Buchungssysteme der Partner über den Kapazitätsbuchungs-Broker (XCB**) ermöglicht:
 - Eine umfassende Netzwerkkontrolle und Steuerung der Kapazitäten
 - Ein lückenloses Abweichungsmanagement und eine verbesserte Störungsbehebung, etc.
 - Die Bereitstellung von voraussichtlichen Ankunftszeiten und nahtlosen Transportinformationen sowie eine zuverlässige Ausführung der gebuchten Transportpläne

* Green Cargo produziert den WLW bereits seit vielen Jahren gemäß der Buchungslogik

** Xrail Capacity Booking; sehen Sie unseren Film auf www.xrail.eu

Transportinformation



- Übermittlung zuverlässiger Ankunftszeiten zum Buchungszeitpunkt
- Laufender Abgleich des Wagenstatus
- Internationale Sendungsverfolgung
- Bereitstellung einer neuen voraussichtlicher Ankunftszeit bei Transportplanabweichungen

Transportzuverlässigkeit



- Automatisiertes Xrail Qualitätsmonitoring mittels einheitlicher Standards für alle WLV-Transporte
- Bereitstellung von Leistungskennzahlen und Auswertungen
- Ursachenforschung und Nachverfolgung im Falle einer Fahrplanabweichung

Nahtloses Angebot



- Vereinfachte Zusammenarbeit der Partner über abgestimmte Standards und Prozesse als Basis für ein verbessertes, durchgängigeres Angebot für die Kunden

Die Partner bieten Wagenladungsverkehr in 11 europäischen Netzen an & führen die neuen Xrail-Standards schrittweise ein*



B Logistics

- Belgien

green
cargo

- Schweden
- Norwegen

CFL cargo

- Luxemburg

DB

- Deutschland
- Dänemark
- Niederlande
- Norditalien

SBB CFF FFS Cargo

- Schweiz

Rail Cargo Group
Member of **OBB**

- Österreich
- Ungarn
- Nordostitalien



Die Xrail Servicegesellschaft agiert als treibende Kraft für die technische Zusammenarbeit und Innovationen der 6 Partner

TECHNISCHE ZUSAMMENARBEIT

Entwicklung intelligenter technischer Lösungen & ICT Plattformen zur Unterstützung von Automatisierungs- und Digitalisierungsprozessen

HARMONISIERUNG

Förderung der Harmonisierung und Standardisierung zur Stärkung der vollen technischen Interoperabilität in ganz Europa



INNOVATION

Steigerung der Effizienz, Qualität & Geschwindigkeit für einen kundenfreundlicheren Wagenladungsverkehr durch gemeinsam Innovation

INFORMATION

Steigerung der Bekanntheit des europäischen Wagenladungsverkehrs als wettbewerbsfähige und nachhaltige Alternative zur Straße