

Beispielrechnung Zug versus Lkw

Vergleichsrechnung zwischen Lkw und Güterzug bezüglich des Treibstoffverbrauchs.

Die Berechnung geht von einer Strecke von 100 km aus.

Durchschnittlicher Verbrauch einer Diesellok: 300 Liter Diesel pro 100 km

Durchschnittlicher Verbrauch eines Lkw: 20 Liter Diesel pro 100 km

Ein Güterzug zieht 100 Standardcontainer (TEU), verbraucht dazu auf der 100-km-Strecke also 300 Liter Diesel. Für die gleiche Transportkapazität benötigt man 50 Lkw. Diese verbrauchen zusammen also 1000 Liter Diesel auf der 100-km-Strecke.

Paribus Capital Rail Portfolio im Überblick

- Pool von ca. 25 Rangier- und Zubringerlokomotiven (neu und gebraucht)
- Platzierungsvolumen: 27 Millionen Euro
- Geplante Laufzeit: 15 Jahre bis zum 31. 12. 2023
- Mindestzeichnungssumme: 10.000 Euro zzgl. 5 Prozent Agio
- Prognostizierter Gesamtmittelrückfluss: ca. 221 Prozent
- IRR-Rendite p. a. 9,15 Prozent inkl. Agio, vor Steuern
- Abwicklungswährung: Euro
- Durchschnittlich 8 Prozent Auszahlung p. a.; vierteljährlich
- Erste Auszahlungen für April 2009 geplant

KONTAKT:

Paribus Capital GmbH

Palmaille 33, 22767 Hamburg

Tel.: 040/888 80 06-0

Fax: 040/888 80 06-99

info@paribus.eu, www.paribus.eu