

Unsere Umwelt sagt Dankeschön.  
Koenig Feinstahl AG hat zwischen dem  
01.01.2009 und 31.12.2009 CO<sub>2</sub>-  
Emissionen von 1 082 Tonnen  
vermieden.

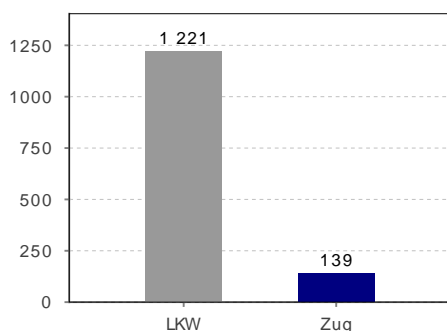
Und damit rund 6 105 Lastwagenfahrten unnötig gemacht.  
Für detaillierte Informationen bitte umblättern.



|                           |                         |
|---------------------------|-------------------------|
| <b>Emissionsreporting</b> |                         |
| Organisation / Kunde      | Koenig Feinstahl AG     |
| Berechnungszeitraum       | 01.01.2009 - 31.12.2009 |
| Relationen                | Siehe Anhang            |
| Transportierte Tonnen     | 78 687 t                |

In Ihren Händen halten Sie eine Aufstellung sämtlicher Schadstoffemissionen, die Ihre Transporte mit SBB Cargo verursacht haben. Dabei wird der Schadstoffausstoss Ihrer Schienentransporte mit Lastwagenfahrten verglichen. So wird die damit verbundene Entlastung für die Umwelt auf einen Blick ersichtlich. Für die Berechnungen wurden alle Transporte von SBB Cargo berücksichtigt, bei welchen Ihr Unternehmen als Versender, Empfänger oder Frachtzahler auftritt.

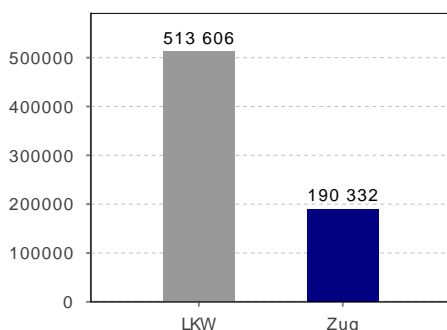
#### Kohlendioxid (Tonnen)



| CO <sub>2</sub> -Ausstoss (Tonnen) |              |
|------------------------------------|--------------|
| LKW                                | 1 221        |
| Zug                                | 139          |
| <b>Einsparung (Tonnen)</b>         | <b>1 082</b> |
| <b>Einsparung in %</b>             | <b>89 %</b>  |

**Kohlendioxid** ist das hauptverantwortliche Gas für den Treibhauseffekt. Es schädigt Mensch und Umwelt am stärksten.

#### Primärenergieverbrauch (Liter Dieseläquivalent)



| Energieverbrauch (Liter Dieseläquivalent)  |                |
|--|----------------|
| LKW  | 513 606        |
| Zug  | 190 332        |
| <b>Einsparung (Liter Dieseläquivalent)</b> | <b>323 275</b> |
| <b>Einsparung in %</b>                     | <b>63 %</b>    |

**Primärenergieverbrauch** ist die Energie, die durch natürlich vorkommende Energiequellen zur Verfügung steht (z.B. Erdöl oder Wasserkraft).