

Dank Ihnen kommt auch die Natur zum Zug.

Seekag konnte durch Bahntransporte mit SBB Cargo Schweiz circa 19 362 Lastwagenfahrten einsparen.

Auf diese Weise hat Seekag ca. 1 618 t CO₂-Emissionen im Zeitraum vom 01.01.2023 bis zum 31.12.2023 vermieden.

Weitere Informationen finden Sie auf der Rückseite.



Emissionsreporting

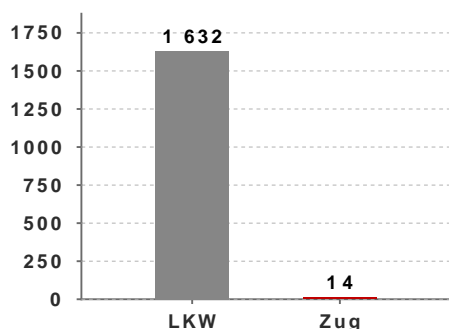
Organisation / Kunde	Seekag
Berechnungszeitraum	01.01.2023 - 31.12.2023
Relationen	Siehe Anhang
Transportierte Tonnen	251 709 t

Dieser Bericht enthält eine Aufstellung sämtlicher Schadstoffemissionen, die Ihre Transporte mit SBB Cargo (Schweiz) verursacht haben. Der Schadstoffausstoss Ihrer Schienentransporte wird mit entsprechenden Lastwagenfahrten verglichen und die damit verbundene Entlastung der Umwelt wird somit auf einen Blick ersichtlich. Für die Berechnungen wurden sämtliche SBB-Cargo-Transporte berücksichtigt, bei denen Ihr Unternehmen Versender, Empfänger oder Frachtzahler ist.

Informationen zu Treibhausgasen im Rahmen der EN-Norm 16258

Kohlendioxid und weitere Treibhausgase

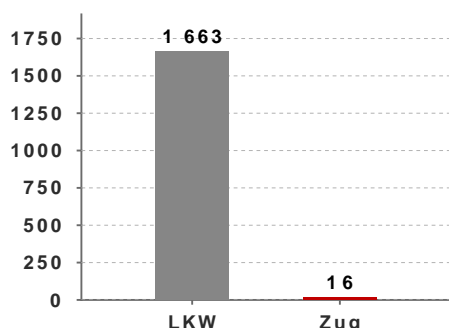
Kohlendioxid (Tonnen)



	CO ₂ -Ausstoss (Tonnen)
LKW	1 631,26
Zug	13,08
Einsparung (Tonnen)	1 618,18
Einsparung in %	99,20 %

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

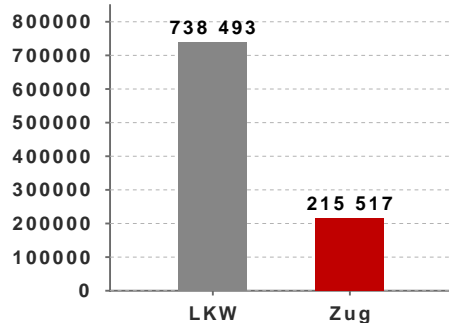
CO₂-Äquivalente (Tonnen)



	Ausstoss CO ₂ -Äquivalente (Tonnen)
LKW	1 662,12
Zug	15,40
Einsparung (Tonnen)	1 646,71
Einsparung in %	99,07 %

CO₂-Äquivalente (CO₂e) geben an, wie viel eine Menge eines Treibhausgases zum Treibhauseffekt beiträgt. Kohlenstoffdioxid stellt die Bezugsgrösse dar.

Emissionsreporting

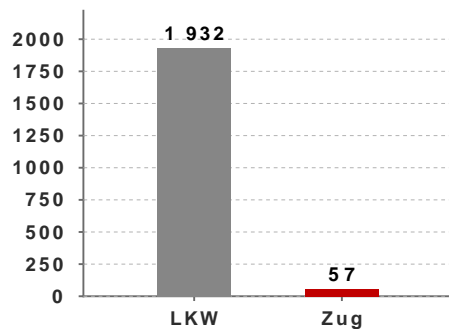
Primärenergieverbrauch (Liter Dieseläquivalent)


	Einsparung (Liter Dieseläquivalent)
LKW	738 492,19
Zug	215 516,05
Einsparung (Liter Dieseläquivalent)	522 976,13
Einsparung in %	70,82 %

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

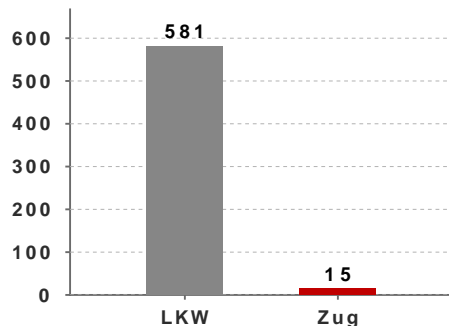
Informationen zu anderen Luftschadstoffen

keine Anforderung der EN-Norm 16258

Stickoxide (Kilogramm)


	Versauerung, Überdüngung, Smog (Kilogramm)
LKW	1 931,76
Zug	56,78
Einsparung (Kilogramm)	1 874,98
Einsparung in %	97,06 %

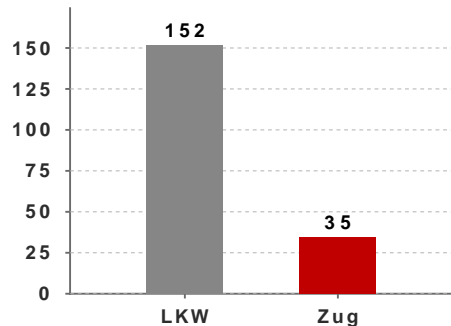
Stickoxide sind hauptverantwortlich für Reizung und Schädigung der Atemorgane durch Ozonbildung in den tiefen Luftschichten.

Nicht-Methan-Kohlenwasserstoff (Kilogramm)


	Nicht-Methan-Kohlenwasserstoff (Kilogramm)
LKW	580,25
Zug	14,20
Einsparung (Kilogramm)	566,05
Einsparung in %	97,55 %

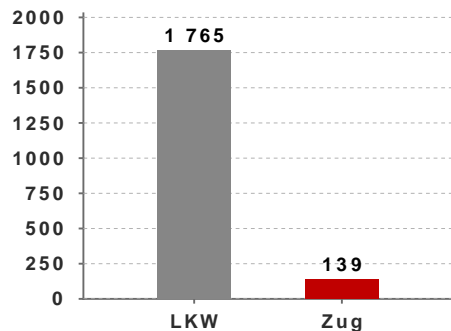
Nicht-Methan-Kohlenwasserstoff trägt in Verbindung mit Stickoxiden zur Ozon- und Smogbildung bei.

Emissionsreporting

Feinstaub (Kilogramm)


	Gesamtstaub (Kilogramm)
LKW	151,55
Zug	34,36
Einsparung (Kilogramm)	117,18
Einsparung in %	77,32 %

Feinstaub beinhaltet Russpartikel verschiedener Grössen und stellt ein Krebsrisiko für Menschen dar. Feinstaub trägt darüber hinaus zur Smogbildung bei.

Schwefeldioxide (Kilogramm)


	Versauerung, Gesundheitsschäden (Kilogramm)
LKW	1 764,19
Zug	138,47
Einsparung (Kilogramm)	1 625,72
Einsparung in %	92,15 %

Schwefeldioxide sind eine zentrale Ursache für das Waldsterben, für übersäuerte Böden und übersäuertes Grundwasser. Schwefeldioxid kann zudem zu Atemwegserkrankungen führen.

Haftungsausschluss

Abfragedatum	20.01.2024
Datenbasis	DWHG SBB Cargo
Eingrenzung	Kundennummer als Versender und/oder Empfänger und/oder Frachtzahler
Zeitraum	Transportleistungen im angegebenen Zeitraum
Methodik	EcoTRANSIT: www.ecotransit.org Gutart: Durchschnittsgut Zug: 1000 Tonnen; elektrifizierter Zug; Beladungsgrad 60%; Leerfahrtenanteil 50% LKW: 26-40 t Tonnen; EURO 6; Beladungsgrad 60%; Leerfahrtenanteil 20%

Schweizerische Bundesbahnen SBB Cargo AG

Kundenservice
 Bahnhofstrasse 12 • 4600 Olten • Schweiz
 Telefon Schweiz 0800 707 100 • Telefon Europa 00800 7227 2224
 Fax Schweiz 0800 707 010 • Fax Europa 00800 7222 4329
cargo@sbbcargo.com • www.sbbcargo.com