



CO₂ Zähler: Einsparungen Stand Ende März 2022

| | |
|---|-----------------------|
| CO ₂ Einsparung durch Transport von Sand und Kies per Zug und Schiff | 300 t CO ₂ |
| CO ₂ Einsparung durch Eco Zement | 438 t CO ₂ |
| CO ₂ Einsparung durch Transport von Zement per Zug | 50 t CO ₂ |
| CO ₂ Einsparung durch zentralen Standort Werk SEEKAG | 63 t CO ₂ |

CO₂ Einsparungen SEEKAG Total im 2022 **851 t CO₂**

Diese Einsparung entspricht dem CO₂ Ausstoss von etwa:

- 1'225 Flüge Zürich - New York
- 251 geheizte Wohnungen mit einer Fläche von 80 Quadratmetern
- 135 durchschnittlichen Autos mit einer Fahrleistung von 20'000 km pro Jahr
- 135 Einwohnern einer mittleren Kleinstadt
- 272'291 Steaks, dies entspricht dem Rindfleischkonsum von 1325 Schweizern
- 684'130 Kilometer mit einem Betonfahrmischer (17.5 t Nutzlast)

Quelle: [EcoTransitWorld](#)

Seeverlad + Kieshandels AG
Baustoffprodukte
Landenbergstrasse 41, 6002 Luzern

info@seekag.ch

www.seekag.ch

