



## CO<sub>2</sub> Zähler: Einsparungen Stand Ende März 2021

CO <sub>2</sub> Einsparung durch Transport von Sand und Kies per Zug und Schiff	309 t CO <sub>2</sub>
CO <sub>2</sub> Einsparung durch Eco Zement	455 t CO <sub>2</sub>
CO <sub>2</sub> Einsparung durch Transport von Zement per Zug	52 t CO <sub>2</sub>
CO <sub>2</sub> Einsparung durch zentralen Standort Werk SEEKAG	65 t CO <sub>2</sub>

**CO<sub>2</sub> Einsparungen SEEKAG Total im 20201** **882 t CO<sub>2</sub>**

Diese Einsparung entspricht dem CO<sub>2</sub> Ausstoss von etwa:

- 1'270 Flüge Zürich - New York
- 260 geheizte Wohnungen mit einer Fläche von 80 Quadratmetern
- 140 durchschnittlichen Autos mit einer Fahrleistung von 20'000 km pro Jahr
- 140 Einwohnern einer mittleren Kleinstadt
- 282'128 Steaks, dies entspricht dem Rindfleischkonsum von 1325 Schweizern
- 708'846 Kilometer mit einem Betonfahrmischer (17.5 t Nutzlast)

Quelle: [EcoTransitWorld](#)

**Seeverlad + Kieshandels AG**  
**Baustoffprodukte**  
**Landenbergstrasse 41, 6002 Luzern**

[info@seekag.ch](mailto:info@seekag.ch)

[www.seekag.ch](http://www.seekag.ch)

